

512,075  
Rec'd PCT/PTO 10 JAN 2005

10/512075

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2004年7月29日 (29.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/064405 A1

(51) 国際特許分類7: H04N 7/30

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/000154

(22) 国際出願日: 2004年1月13日 (13.01.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:  
特願2003-006390 2003年1月14日 (14.01.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電信電話株式会社 (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008116 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 仲地 孝之 (NAKACHI, Takayuki) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP). 澤邊 知子 (SAWABE, Tomoko) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP). 藤井 哲郎 (FUJII, Tetsuro) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP).

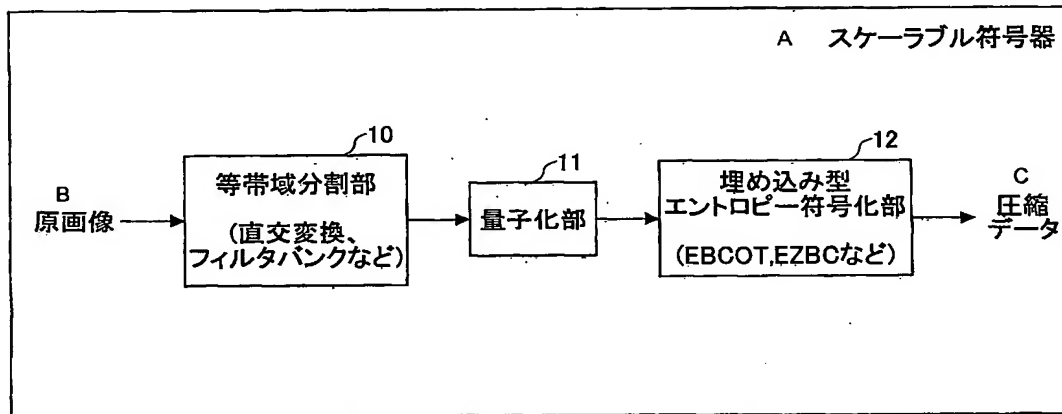
(74) 代理人: 伊東 忠彦 (ITO, Tadahiko); 〒1506032 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデンプレイスタワー32階 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

(続葉有)

(54) Title: ENCODING METHOD, DECODING METHOD, ENCODING DEVICE, AND DECODING DEVICE

(54) 発明の名称: 符号化方法及び復号化方法及び符号化装置及び復号化装置



A1

(57) Abstract: An encoding device divides an original image into M (M is an integer not smaller than 2) identical bands and encodes the divided signals by using an embed type entropy encoding method. A decoding device receives the encoded data which has been encoded by the encoding device, extracts N signals from the low frequency band side of the plurality of divided signals, decodes them by the entropy decoding method, synthesizes the N signals decoded, and obtains a decoded image having a resolution of N/M (M and N are integers satisfying  $1 \leq N \leq M$  and  $M > 2$ ) with respect to the original image.

(57) 要約: 符号化装置が、原画像をM個 (Mは整数であり、かつ、 $M > 2$ ) の等帯域に分割し、分割した信号を、埋め込み型のエントロピー符号化方法を用いて符号化する。復号化装置は、前記符号化装置により符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信号のうち低周波数帯域側からN個分の信号を取り出してエントロピー復号化方法により復号化し、復号

WO 2004/064405 A1

Best Available Copy

(続葉有)



DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH,

CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:  
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

## 明細書

## 符号化方法及び復号化方法及び符号化装置及び復号化装置

5 技術分野

本発明は、符号化方法及び復号化方法及び符号化装置及び復号化装置に係り、特に、画像を効率よく伝送、蓄積するための符号化方法及び復号化方法及び符号化装置及び復号化装置に関する。

10 背景技術

従来、画像符号化の国際標準規格として、

(1) 動画像を対象としたM P E G (Moving Picture Experts Group) (例えば、“映像メディア学会編「M P E G」、オーム社、1996年4月”参照)；

15 (2) 静止画像を対象としたJ P E G 2 0 0 0 (例えば、“ISO/IEC 15444-1 JPEG2000 PartI:Core coding system, 2000-12-15”参照)；はよく知られている。

M P E G は、動き補償とD C T (離散コサイン変換)を用いた手法で、フレーム間相関とフレーム相関を効率よく除去することにより高い符号化効率を実現している。一方、J P E G 2 0 0 0 はウェーブレット変換とE B C O Tと呼ばれる埋め込み型のエンタロピー符号化を用いた手法であり、フレーム間相関を利用してないためM P E G と比較すると符号化効率は劣るもの、M P E G にはない空間・S N R (Signal-to-Noise Ratio)スケーラビリティなど様々な有効な機能を持つ。動画像への適用も可能としたMotion J P E G 2 0 0 0 も提案されており、J P E G 2 0 0 0 と同様な機能を持つ。

J P E G 2 0 0 0 で用いられるスケーラビリティは、埋め込み型と呼ばれ、符号器は一度符号化するのみで個々の解像度に応じ

て圧縮データを作りなおす必要がない。単一の圧縮ファイルから、様々な解像度・S N R の復号画像が得られ、ファイル容量の削減、計算量の軽減にもつながる。図1は、J P E G 2 0 0 0 の解像度スケーラビリティ機能を示す。原画像の解像度がK×Lの場合、  
5 復号器では、K/2<sup>n</sup>×L/2<sup>n</sup>の解像度の画像が復元可能となる。  
上記のJ P E G 2 0 0 0 では、原画像よりも小さい解像度の画像が復元可能であるが、その解像度は原画像の1/2<sup>n</sup> (nは正の整数) に限定される。しかしながら、通常、復号側で必要とされる画像の解像度は、原画像の解像度の1/2<sup>n</sup>倍のみにとどま  
10 らないという問題がある。

### 発明の開示

本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、より一般的な解像度で復号画像を得ることを可能とする埋め込み型の符号化及び復号化の技術を提供することを目的とする。  
15

上記の目的は、原画像の符号化を行う符号化方法であって、入力された原画像をM個 (Mは整数であり、かつ、M>2) の等帯域に分割する分割ステップと、原画像を等帯域に分割して得られた信号を、埋め込み型のエントロピー符号化方法を用いて符号化する符号化ステップとを有する符号化方法により解決される。  
20

本発明によれば、原画像を等帯域に分割し、埋め込み型のエントロピー符号化方法を用いて符号化するので、復号側で原画像の解像度の1/2<sup>n</sup>倍に限られない解像度の画像を得ることができ  
る。

25 なお、前記符号化ステップにおいて得られる符号化データは、分割された複数の帯域において低周波数帯域側から順に定義された解像度レベルの情報を含む。

また、前記符号化データは、画像の縦方向と横方向のそれぞれについて、解像度レベルの情報を含むようにしてもよい。

また、上記の課題は、原画像の符号化を行う符号化方法であって、入力された原画像を直交変換により複数の係数に変換する変換ステップと、前記複数の係数を、埋め込み型のエントロピー符号化方法を用いて符号化する符号化ステップとを有する符号化方法によつても解決される。

前記符号化ステップにおいて得られる符号化データは、前記複数の係数に対応する周波数成分において低周波数成分側から順に定義された解像度レベルの情報を含む。

また、上記の課題は、原画像に対して  $N/M$  倍 ( $M, N$  は整数 10 であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ) の解像度で符号化データを復号するための復号化方法であつて、原画像を  $M$  個の等帯域に分割して符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信号のうち低周波数帯域側から  $N$  個分の信号を取り出してエントロピー復号化方法により復号化する復号化ステップと、復号化された  $N$  個分の信号を合成する帯域合成ステップとを有する復号化方法によつても解決される。

上記の方法において、原画像の解像度と所定の解像度を取得し、当該所定の解像度に適した前記  $N$  の値を、原画像の解像度と前記分割数  $M$  を用いて算出する算出ステップを更に有してもよい。

また、上記の課題は、原画像に対して  $N/M$  倍 ( $M, N$  は整数 20 であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ) の解像度で符号化データを復号するための復号化方法であつて、原画像を  $M$  個の周波数成分の係数に分割して符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信号のうち低周波数成分側から  $N$  個分の信号を取り出してエントロピー復号化方法により復号化する復号化ステップと、復号化された  $N$  個分の信号を合成する合成ステップとを有する復号化方法によつても解決される。

また、本発明によれば、上記の方法における各ステップを実行する手段を備えた装置が提供される。更に、上記の方法における

各ステップをコンピュータに実行させるプログラムと、そのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体が提供される。

上記のように、本発明によれば、原画像の解像度の  $1/2^n$  倍  
5 以外の大きさの解像度を持つ復号画像を得ることができる。

#### 図面の簡単な説明

図 1 は、J P E G 2 0 0 0 解像度スケーラビリティを示す図である。

10 図 2 は、本発明の一実施の形態における有理数倍の変換が可能な解像度スケーラビリティ機能を示す図である。

図 3 は、本発明の第 1 の実施の形態におけるスケーラブル符号器の基本構成図である。

15 図 4 は、第 1 の実施の形態におけるスケーラブル符号器の動作を説明するためのフローチャートである。

図 5 は、本発明の第 2 の実施の形態におけるスケーラブル復号器の基本構成図である。

図 6 は、第 2 の実施の形態におけるスケーラブル復号器の動作を説明するためのフローチャートである。

20 図 7 は、本発明の第 3 の実施の形態におけるフィルタバンクと E B C O T を用いた符号器の構成図である。

図 8 は、M a l l a t 分割を説明するための図である。

図 9 は、本発明の第 3 の実施の形態におけるフィルタバンクを用いた  $N/M$  倍解像度変換を説明するための図である。

25 図 10 は、本発明の第 3 の実施の形態における M a l l a t 分割と等帯域分割を説明するための図である。

図 11 は、本発明の第 3 の実施の形態の J P E G 2 0 0 0 における空間解像度レベルを示す図である。

図 12 は、R P C L データ構造を示す図である。

図 1 3 は、本発明の第 3 の実施の形態における空間解像度レベルを示す図である。

図 1 4 は、本発明の第 3 の実施の形態における空間解像度スケーラビリティを実現する R P C L データ構造を示す図である。

5 図 1 5 は、解像度レベルを不等間隔に設定した例を示す図である。

図 1 6 は、画像の縦方向の変換比率と横方向の変換比率が異なる場合の例を示す図である。

10 図 1 7 は、本発明の第 4 の実施の形態におけるフィルタバンクと E B C O T を用いた復号器の構成図である。

図 1 8 は、本発明の第 4 の実施の形態における解像度レベルと解像度の関係を示す図である。

図 1 9 は、解像度変換を行わない場合の一般的な等分割フィルタバンクの構成図である。

15 図 2 0 は、自動的に必要な解像度レベルを算出するためのフローチャートである。

図 2 1 は、縦方向と横方向の変換比率が異なる場合において算出された必要な解像度レベルの例である。

20 図 2 2 は、本発明の第 5 の実施の形態における符号器の構成図である。

図 2 3 は、第 5 の実施の形態における帯域分割方法を説明するための図である。

図 2 4 は、第 5 の実施の形態における空間解像度レベルの定義方法を示す図である。

25 図 2 5 は、本発明の第 6 の実施の形態における復号器の構成図である。

図 2 6 は、第 6 の実施の形態における復号器の帯域合成部における処理を説明するための図である。

図 2 7 は、J P E G 2 0 0 0 で符号化した場合に復号可能な解

像度について説明するための図である。

図28は、本発明の第7の実施の形態におけるHDTV画像を符号化したときの復号可能な解像度レベルを示す図である。

図29は、シミュレーションで使用した原画像である。

5 図30は、シミュレーションでの復号画像である。

図31は、シミュレーションにおける復号画像のコードサイズとPSNR特性を示す表である。

#### 発明を実施するための最良の形態

10 以下、図面と共に本発明の実施の形態について説明する。

最初に、本発明における解像度スケーラビリティ機能について説明する。

15 図2は、本発明の一実施の形態における解像度スケーラビリティ機能を示す。同図に示す符号化システムでは、解像度が $K \times L$ の画像を符号化部が符号化し、単一の圧縮データを生成する。復号化部では、この圧縮データの一部のビットストリームを取り出すことで、同図に示すような解像度が原画像の有理数倍すなわち $N/M$ 倍（ $M, N$ は整数であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ）の画像を得ることができる。

20 なお、原画像の有理数倍の画像を得るために符号化コードの一部の抽出の場所について、本例では、復号化部側で行っているが、別の例として、符号化部側で行ってもよい。この別の例の枠組みはJPEG2000と同じである。また、更なる別例として、符号化部と復号化部との間に伝送手段で接続された中継装置において、当該符号化コードの一部の抽出を行ってもよい。

#### [第1の実施の形態]

図3は、本発明の第1の実施の形態における、任意の有理数倍の空間解像度で復号可能とする圧縮データを生成するスケーラブル符号器の基本構成を示す。

同図に示すスケーラブル符号器は、等帯域分割部10、量子化部11、埋め込み型のエントロピー符号化部12から構成される。図4のフローチャートを参照して、このスケーラブル符号器の動作について説明する。

5 入力された原画像は、等帯域分割部10において、M個の等帯域に分割される（ステップ1）。分割には、フィルタバンク（P. Vaidyanathan, 「マルチレート信号処理とフィルタバンク」，科学技術出版，2001年11月）や直交変換（小野文孝，渡辺裕、「国際標準画像符号化の基礎技術」，コロナ社，1998年3月10）などを用いる。なお、フィルタバンクと直交変換については、例えば、「阿久津幸恵、小林弘幸、貴家仁志、「直交変換、フィルタバンクおよびウェーブレット変換を用いた解像度変換の一評価法」、信学技報DSP93-26」にも記載されている。

15 分割された信号は量子化部11によって量子化され（ステップ2）、埋め込み型のエントロピー符号化部12において、EBCOT（ISO/IEC 15444-1 JPEG2000 Part I: Core coding system, 2000-12-15）やEBC（S.T. Hsiang and J.W. Woods, "Embedded video coding using invertible motion compensated 3-D subband/wavelet filter bank," Signal Processing: Image 20 Communication, vol. 16, May 2001, pp. 705-724）などの埋め込み型のエントロピー符号方法によって圧縮データを生成する（ステップ3）。

25 埋め込み型エントロピー符号化部12は、復号器側においてスケーラブル復号を可能とする符号化データを生成するエントロピー符号器である。

なお、等帯域分割部10として、フィルタバンクを用いる場合の符号器の詳細を第3の実施の形態で説明し、等帯域分割部10として、直交変換器を用いる場合の符号器の詳細を第5の実施の形態で説明する。

### [第 2 の実施の形態]

図 5 は、本発明の第 2 の実施の形態におけるスケーラブル復号器の基本構成を示す。第 2 の実施の形態におけるスケーラブル復号器は、第 1 の実施の形態の符号器で生成した圧縮データを、任意の有理数倍の空間解像度で復号する復号器である。

同図に示すスケーラブル復号器は、埋め込み型エントロピー復号化部 20、逆量子化部 21、帯域合成部 22 から構成される。図 6 のフローチャートを参照して、このスケーラブル復号器の動作について説明する。

埋め込み型エントロピー復号化部 20 においては、入力された圧縮データのうち低周波数帯域側から  $N/M$  分の帯域のデータを抽出し（ステップ 4）、エントロピー復号化を行う（ステップ 5）。

逆量子化部 21 において、埋め込み型エントロピー復号化部で復号化された信号を逆量子化する（ステップ 6）。帯域合成部 22 においては、逆量子化部 21 で逆量子化された信号を合成し画像を出力する（ステップ 7）。

帯域合成部 22 としては、符号器側の画像分割方法に応じて、フィルタバンクもしくは逆 D C T 変換（I D C T）などの直交変換器を用いることができる。フィルタバンクを用いる場合の復号器の詳細を第 4 の実施の形態で説明し、直交変換器を用いる場合の復号器の詳細を第 6 の実施の形態で説明する。

### [第 3 の実施の形態]

本実施の形態では、等帯域分割部としてフィルタバンクを用い、埋め込み型のエントロピー符号化方法として E B C O T を用いた場合の符号器について説明する。

図 7 は、本発明の第 3 の実施の形態における符号器の構成を示す。

同図に示す符号器は、等分割分析フィルタバンクを用いた等帯

域分割部 3 0、量子化部 3 1、埋め込み型のエントロピー符号化部 3 2～3 4 から構成される。

J P E G 2 0 0 0においては、帯域分割としてウェーブレット変換を用いている。ウェーブレット変換は、図 8 に示す「M a 1 1 a t 分割」と呼ばれる分割法により帯域分割を行う。M a 1 1 a t 分割では、1 次元の 2 分割フィルタを用いて低域方向に次々に分割することによって、入力信号を複数の帯域に分割することができる。図 8 の上図 (4 0) に示すようにD回分割することによって、原画像に対して $1/2^D$ の大きさの空間解像度を持つ画像まで分割可能となる。この処理を、水平方向及び垂直方向にそれぞれ施す。復号側では図 8 の下図 (4 1) に示すように低域側から順次復号することによって、原画像に対して $2^U/2^D = 1/2^D$ 倍の大きさの空間解像度を持つ画像が復元できる。

一方、本発明においては、帯域分割として図 9 の左部分 (5 0) に示す等分割分析フィルタバンクを用いる。等分割分析フィルタバンクにおいては、帯域幅が等しいM個のフィルタを用いて、原画像をM個の等帯域に分割する。それぞれのフィルタの出力を $1/M$ に間引く(ダウンサンプリング)ことによって最終的な出力を得る。なお、比較のため図 1 0 には、J P E G 2 0 0 0によるM a 1 1 a t 分割 (6 0) と、本発明による等帯域分割 (6 1) を示している。

図 7 の量子化部 3 1においては、等帯域分割部 3 0 の出力信号を量子化する。なお、エントロピー符号化部 (E B C O T 符号化処理部) 3 2～3 4 を用いることによって、圧縮データ量の制御が量子化を行わなくても可能であるために、量子化は省略可能である。

E B C O T は、埋め込み型のエントロピー符号化方法の一種である。E B C O T によるエントロピー符号化部 3 2～3 4 では、

まず、係数ビットモデリング部 3 2において、画像を、

- ・コードブロック分割
- ・ビットプレーン分割
- ・各ビットプレーンのサブプレーン（3つのパス）への分解

5 と次々に分割し、算術符号化部 3 3において、パスを最小単位として算術符号化する。算術符号化されたデータは、パスを最小単位としてビットを切捨てる（ポスト量子化）ことができる。符号量の制御は、このポスト処理だけで可能となる。そして、符号化コードパケット化部 3 4において、算術符号化により符号化された圧縮データがパケット化され、符号ストリームとして送信される。

10 空間解像度や S N R スケーラビリティなどの階層符号化は、上記のパス単位にある程度優先度を付け、復号時の時間的優先度を制御することにより実現できる。優先度としては、

15

- ・L：レイヤ（S N R レベル）
- ・R：空間解像度レベル
- ・P：位置
- ・C：色成分

の 4 つがある。

20 レイヤは、S N R に基づく基準であり、J P E G 2 0 0 0 では符号化されたデータを上位レイヤから下位レイヤに分割することができる。上位レイヤから下位レイヤへ向かって順次復号することによって、画質の品質を段階的に改善する。空間解像度レベルは、空間解像度のスケーラビリティを実現する。図 1 0 のように 2 レベルにウェーブレット変換が施された場合、空間解像度レベル（7 0）は、図 1 1 に示すように、R<sub>0</sub>、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub> の 3 つのレベルに分解される。この解像度レベルを復号時の優先順位の一つとして使用する。最低周波数帯域から順次解像度を上げる制御が可能となる。また、R G B 信号をそれぞれ符号化した場合、R、

G, Bをそれぞれどのような順番で復号するかに選択の余地がある。さらに、画像の空間的位置（特定領域の画像）の復号を優先することができる。上記の4つの優先度をどのように並べるかによって、復号時の順序を制御でき、再生画像の品質を制御することができる。JPEG2000では、4つのパターンが用意されている。

- 5 1) L R C P
- 2) R L C P
- 3) P C R L
- 10 4) C P R L

段階的復号を可能とする空間解像度スケーラビリティは、2) R L C Pのパターンによって可能となる。そのデータ構造を図12に示す。図12に示すように空間解像度スケーラビリティを実現するR P C Lデータ構造は、解像度(80)、位置(81)、色(82)、レイヤ(83)からなる。R<sub>0</sub>のデータを復号することによって原画像の1/4の大きさ、R<sub>1</sub>のデータまで復号することによって原画像の1/2の大きさ、R<sub>2</sub>のデータまで復号することで原画像と同じ解像度の画像が得られる。

本発明では、原画像に対してN/M倍の解像度で復号を可能とするため、解像度レベル(90)を図13のように設定する。このとき、データ構造は、図14のように、解像度(101)、位置(102)、色(103)、レイヤ(104)を設定する。復号器において、R<sub>0</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>まで順次復号することで原画像の1/4、2/4、3/4及び原画像と同サイズ画像を、順次復号することが可能となる。従って、JPEG2000では不可能な、原画像のサイズに対して3/4のサイズの画像が得られる。

なお、解像度レベルは図15に示すように不等間隔に設定してもよい。この場合、復号側において原画像の1/4、3/4およ

び原画像と同サイズ画像を順次復号することが可能となる。

また、画像の縦方向の変換比率と横方向の変換比率を変えることも可能である。その際には、符号器の帯域分割部にて縦方向と横方向の分割数を個別に設定し、それに対応して解像度レベルを

5 決定する。

例として、縦方向の分割数を3、横方向の分割数を4の場合を図16に示す。まず、等帯域分割部30によって、画像を縦および横方向にそれぞれ3分割および4分割する。その後、分割された各帯域に対して、図16に示すように解像度レベルを設定する。

10 この場合、復号側では、例えば $R_{00}$ のみを抽出すると縦1/3倍、横1/4倍の画像を復号できる。また、 $R_{00}$ 、 $R_{01}$ 、 $R_{02}$ 、 $R_{10}$ 、 $R_{11}$ 、 $R_{12}$ を抽出することで、縦方向に2/3倍、横方向に3/4倍といった変換比率が異なった画像を復号することが可能となる。

15 上述したように、解像度レベルは、図13に示すように等間隔の場合や、図15に示すように不等間隔の場合、あるいは図16に示すように縦方向と横方向で異なる場合など種々のパターンが存在する。いずれの場合にも、復号器で復号可能とするために、図14等に示したRLCPのデータ構造におけるヘッダに解像度20 レベルに関する情報が記述される。

解像度レベルに関してヘッダに記述される情報項目を以下に示す。

- (1) XY : 1 or 0
- (2) Decomposition Level: M
- 25 (3) Number of Resolution Levels:  $L_R$
- (4) Number of subbands included in Resolution Level i:  
Number\_R(i) ( $i = 0, 1, \dots, L_R - 1$ )

(1) の情報項目は、縦方向(X)と横方向(Y)の解像度レベルが同じか異なるかを判断するためのフラッグである。異なる

場合は1、同じ場合は0となる。(2)の情報項目は、帯域分割レベルの数である。(3)の情報項目は、解像度レベルの数である。(4)の情報項目は、 $M \neq L_R$ の場合のみに追加されるものであり、解像度レベルR(i)に含まれる帯域数を示す。

5 縦方向と横方向の解像度レベルが異なる場合は、縦方向と横方向のそれぞれに対して、縦方向→横方向の順序で、上記(2)、(3)、(4)の情報を記述する。

例として、解像度レベルがそれぞれ図13、図15、図16(右側)のように与えられたとき、上記ヘッダ情報は以下となる。

10 [図13の場合]

- (1)  $XY = 0$
- (2)  $M = 4$
- (3)  $L_R = 4$

[図15の場合]

15

- (1)  $XY = 0$
- (2)  $M = 4$
- (3)  $L_R = 3$

(4)  $Number_R(0) = 1, Number_R(1) = 2, Number_R(2) = 1$

[図16の場合]

20

- (1)  $XY = 1$
- (2)  $M = 3$
- (3)  $L_R = 3$
- (4)  $M = 4$
- (5)  $L_R = 4$

25 [第4の実施の形態]

本実施の形態では、帯域合成部としてフィルタバンクを、また、埋め込み型エントロピー符号化としてEBCOTを用いた復号器を説明する。

図17は、本発明の第4の実施の形態における復号器の構成を

示す。この復号器は、前述の第3の実施の形態において符号化した圧縮データを復号化し、復号画像を出力する。

同図に示す復号器は、埋め込み型エントロピー符号化EBCOTの復号部（EBCOT復号処理部）110～112、逆量子化部113、等分割合成フィルタバンクによる帯域合成部114から構成されている。

復号部は、符号化コード抽出部110、算術復号部111、係数ビットモデリング復号部112を有している。

符号化コード抽出部110においては、符号化において優先付けされたデータを復号に必要な量だけ取り出す。図18には、復号画像の解像度と解像度レベルとの関係（120）を示す。原画像の1/4サイズの画像を得るには $R_0$ のみ、2/4のサイズの画像を得るには $R_0, R_1$ の解像度レベルを、3/4のサイズの画像を得るには、 $R_0, R_1, R_2$ の解像度レベルを、原画像と同サイズの画像を得るには $R_0, R_1, R_2, R_3$ のすべての解像度レベルを抽出する。抽出された圧縮データは、算術復号部111で算術復号され、係数ビットモデリング復号部112で係数ビットモデリング復号され、逆量子化部113で逆量子化された後、帯域合成部114へ入力される。

通常、解像度変換を行わない場合には、帯域合成部114では、図19に示すように、帯域分割部と等しい数のフィルタバンクによって画像が復元される。M倍にアップサンプルされた信号は、それぞれ $2\pi/M$ の帯域幅を持つ各合成フィルタを通り、加算され出力を得る。この場合、出力画像の空間解像度は原画像の空間解像度に等しい。

原画像に対して $N/M$ 倍の解像度の画像を得るためにには、合成フィルタバンクを図9の右図（51）に示す構成にする。即ち、 $N/M$ 倍の解像度変換は、N分割合成フィルタバンクを用いることによって実現できる。N倍にアップサンプリングされた信号は、

それぞれ  $2\pi/N$  の帯域幅を持つ各合成フィルタを通り、加算され、出力を得る。このとき、原画像の  $N/M$  倍の解像度の空間解像度を持つ画像となる。

さて、図 17 の符号化コード抽出部 110において、圧縮データの必要な部分だけを抽出する際に、どの解像度レベルのデータを抽出するかは、復号器に明示的に指定してもよいし、復号側の表示装置の解像度から復号器が自動的に算出するようにしてもよい。以下、自動的に算出する方法について説明する。

必要な解像度レベルを計算するには、ヘッダにおける(1)～(4)の情報、及び原画像の解像度( $K$ (縦)× $L$ (横))が必要となるが、原画像の解像度も(1)～(4)の情報に加えてヘッダに記述しておくことにより、ヘッダから上記の全ての情報を取得できる。なお、ヘッダを用いる代わりに、上記の情報の送受信を、符号器、復号器を利用するアプリケーション側で行ってもよい。

ここでは、最も一般的な例として、図 13 のように縦方向と横方向の分割数が等しく、解像度レベルを等間隔に設定した場合の計算方法を示す。なお、原画像と復号画像のアスペクト比(画像の縦と横の解像度比率)は同じであると仮定する。また、復号側で与えられる表示装置の解像度は  $X$ (縦)× $Y$ (横)であるとする。

このとき必要な解像度レベルは、図 20 のフローチャートに示す手順により計算される。

まず、ステップ 11において、1つの解像度レベルに対応する解像度の大きさを算出する。次に、ステップ 12において、復号画像の解像度とステップ 11 で算出した1つの解像度レベルに対応する解像度の大きさとを比較し、復号画像の解像度が1つの解像度レベルに対応する解像度の大きさ以下であれば、必要な解像度レベルを  $R$  として処理を終了する。復号画像の解像度が1つ

の解像度レベルに対応する解像度の大きさより大きい場合にはステップ13に進む。

ステップ13において、必要な最大解像度レベルのインデックス $\text{maxR}$ を算出する。なお、`round()`は切捨て演算子である。そして、ステップ14において、必要な解像度レベル= $R_0, R_1, \dots, R_{\text{maxR}}$ を決定し、処理を終了する。

なお、図16に示すように縦方向と横方向の変換比率が異なる場合には、ステップ11～ステップ13の処理を縦方向ならびに横方向に独立に行う。このとき、縦方向ならびに横方向に関して、必要な最大解像度レベルのインデックスをそれぞれ $\text{maxRX}$ ならびに $\text{maxRY}$ と定義すると、必要な解像度レベルは図21に示す通りとなる。

なお、圧縮データの抽出を復号器でなく、符号器側で行う場合には、符号器側が復号器側の表示装置画面の解像度を取得し、抽出すべき解像度レベルを算出する。

#### [第5の実施の形態]

本実施の形態では、画像分割方法としてDCTを用いた場合の符号器について説明する。図22に、本実施の形態の符号器の構成を示す。

同図に示す符号器は、DCTによる帯域分割部150、量子化部151、埋め込み型のエントロピー符号化部(152～154)を有している。

本実施の形態の帯域分割部150における帯域分割方法を図23を参照して説明する。DCTによる帯域分割では、原画像を $M \times M$ の大きさの小ブロックに分割し、小ブロック単位でDCT変換を行う。量子化部151においては、DCT係数を量子化する。なお、第3の実施の形態と同様、符号化方法としてEBCOTを用いることによって、圧縮データ量の制御が量子化を行わなくても可能であるために、量子化は省略可能である。埋め込み型のエ

ントロピー符号化部における処理は、第3の実施の形態で説明した処理と基本的に同じである。

DCT変換によって帯域分割を行った場合、空間解像度レベルは、図24のように定義する。各小ブロック ( $M \times M$ 次のDCT変換) 単位で、それぞれ解像度レベルの設定を行い、低周波のDCT係数から高周波のDCT係数へ向かって、 $R_0, R_1, \dots, R_{M-1}$ と設定する。

#### [第6の実施の形態]

本実施の形態では、第5の実施の形態に示す符号器により符号化した圧縮データを復号する復号器について説明する。図25にその構成を示す。

同図に示す復号器は、EBCOT復号処理部160～162、逆量子化部163、IDCT（逆DCT変換）による帯域合成部164、輝度調整部165を有している。

EBCOT復号処理部の中の符号化コード抽出部160においては、第4の実施の形態と同様にして、符号化において優先付けられた圧縮データを復号に必要な量だけ抽出する。抽出された圧縮データは、算術復号、係数ビットモデリング復号され、逆量子化の後、帯域合成部（IDCT）164へ入力される。

解像度変換を伴わない通常のDCT変換→IDCT変換では、符号化と復号化の次数は等しく設定する。すなわち、 $M \times M$ のDCT変換の逆変換は、 $M \times M$ のIDCT変換となる。

一方、本発明では、原画像に対して $N/M$ 倍の解像度の画像を得るために、図26に示すように低域側の $N \times N$ 個のDCT係数に対して、 $N \times N$ 次のIDCT変換を行う。なお、 $N \times N$ 個以外の係数は破棄する。この処理を各小ブロックごとに行う。最後に輝度調整部165で輝度調整を行い、原画像の $N/M$ 倍の空間解像度を持つ画像を出力する。

なお、第1～第6の実施の形態で説明した処理は、論理回路か

らなるハードウェアを用いて実現することもできるし、プログラムにより実現することもできる。プログラムで実現する場合、各実施の形態で説明した処理内容をプログラム化し、そのプログラムを、CPU、メモリ、ハードディスク、通信装置等を備えたコンピュータにインストールし、実行すればよい。また、当該プログラムをCD-ROM、メモリ等の記録媒体に記録し、配布することもできる。

[第7の実施の形態]

本実施の形態では、本発明の適用例について説明する。一例として、 $1920 \times 1080$ 画素のHDTV画像を、本発明の方法で符号化したときに復号可能な解像度について説明する。比較のために、JPEG2000で符号化した場合の例を図27に示す。分割レベル数を3とすると、復号可能な解像度は縦横それぞれ原画像の $1/2^n$  ( $n = 1, 2, 3$ ) であることから、復号可能な解像度は、

- $240 \times 135$
- $480 \times 270$
- $960 \times 540$
- $1902 \times 1080$

となる。このために、広く流通するSDTV画像を復号できない。

一方、 $1920 \times 1080$ のHDTV画像を、本発明により符号化したときに復号可能な解像度を図28に示す。復号可能な最小の解像度が上記のJPEG2000とほぼ同じ解像度となるように、横方向の分割数を8レベル、縦方向の分割数を9レベルに設定した。このとき、復号可能な最小の解像度は、 $240 \times 120$ 画素となり、一般的に $240m \times 120n$  (但し、 $n, m$ は正の整数、 $n = 1, 2, \dots, 8, m = 1, 2, \dots, 9$ ) 画素の画像が復号可能となる。この場合、広く流通する

- $720 \times 360$  (SDTV, 上下に黒入れ)

- $960 \times 480$  (SDTV, 左右をカット)
- $1440 \times 720$  (720p, 720i)
- $1920 \times 1080$  (HDTV)

の画像が、単一の圧縮ファイルから容易に復号可能となる。

5 次に、本発明の方法を用いたシミュレーション結果を示す。シミュレーションでは、図29に示す原画像 (S I D B A 標準画像) を、本発明の符号化方法で符号化し、本発明の復号化方法により種々の解像度で復号した。図30に復号画像を示す。シミュレーションにおける符号化パラメータは、分析フィルタバンクの  
10 帯域分割数:  $4 \times 4$ 、合成フィルタバンクの帯域分割数:  $1 \times 1$ 、  
 $2 \times 2$ 、 $3 \times 3$ 、タイル数: 1、レイヤ数: 1、コードブロック  
の大きさ:  $64 \times 64$ である。符号器における圧縮レートは 1 /  
5 であり、圧縮後のコードサイズは 12705 バイトである。

また、図31に、シミュレーションにおける復号画像のコード  
15 サイズと、各解像度に対応する参照画像と比較した P S N R (Pe  
ak Signal to Noise Ratio) 特性を示す。ここで、参照画像は理  
想的に画像の解像度変換を行うことにより得られる画像である。  
なお、かっこ内の値は、1画素あたりに換算したビット数 b p p  
20 (bits per pixel) であり、各解像度画像を復号するのに必要な  
ビット数を各解像度で割った値である。図31に示すように、良  
好な P S N R 特性が得られており、本発明の方法により得られた  
復号画像は劣化が小さいことがわかる。

上述のように、本発明によれば、効率の良い画像符号化ができ、  
少ないディスク容量で保存が可能になる。空間解像度スケーラビ  
25 リティを有するために、画像表示機器の性能や用途に応じた空間  
解像度で画像を復号することが可能である。低域から任意の帯域  
まで復号すると原画像よりも低い空間解像度の画像を再生でき、  
すべてのデータを復号すると、原画像と同じ解像度の画像が再生  
される。また、画像表示機器の性能や用途に応じて、原画像より

も低い空間解像度の画像を再生する場合は、必要な帯域までに対応する符号化データの復号のみが必要とされる。原画像と同じ解像度の画像を再生して解像度変換を行うよりも処理時間が短く、また、符号化ビットストリームを伝送する場合は必要なデータのみを伝送すればよいため、伝送レートも小さくなる。また、原画像の解像度の $1/2^n$ 倍以外の大きさの解像度を持つ復号画像を得ることができる。  
5

なお、本発明は、上記の実施例に限定されることなく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能である。

## 請求の範囲

1. 原画像の符号化を行う符号化方法であって、  
入力された原画像をM個（Mは整数であり、かつ、 $M > 2$ ）の  
5 等帯域に分割する分割ステップと、  
原画像を等帯域に分割して得られた信号を、埋め込み型のエン  
トロピー符号化方法を用いて符号化する符号化ステップと  
を有することを特徴とする符号化方法。
- 10 2. 前記分割ステップにより得られた信号を量子化する量子化ス  
テップを更に有し、前記符号化ステップにおいて、当該量子化ス  
テップにより得られた信号を符号化する請求項1に記載の符号化  
方法。
- 15 3. 前記分割ステップにおいて、等分割フィルタバンク用い、前  
記符号化ステップにおいて、静止画像国際標準JPEG2000  
で用いられているEBCOTを用いる請求項1に記載の符号化方  
法。
- 20 4. 前記符号化ステップにおいて得られる符号化データは、分割  
された複数の帯域において低周波数帯域側から順に定義された解  
像度レベルの情報を含む請求項1に記載の符号化方法。
- 25 5. 前記符号化データは、画像の縦方向と横方向のそれぞれにつ  
いて、解像度レベルの情報を含む請求項4に記載の符号化方法。
6. 原画像の符号化を行う符号化方法であって、  
入力された原画像を直交変換により複数の係数に変換する変換  
ステップと、

前記複数の係数を、埋め込み型のエントロピー符号化方法を用いて符号化する符号化ステップと  
を有することを特徴とする符号化方法。

- 5 7. 前記符号化ステップにおいて得られる符号化データは、前記複数の係数に対応する周波数成分において低周波数成分側から順に定義された解像度レベルの情報を含む請求項6に記載の符号化方法。
- 10 8. 原画像に対して  $N/M$  倍 ( $M, N$  は整数であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ) の解像度で符号化データを復号するための復号化方法であって、  
原画像を  $M$  個の等帯域に分割して符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信号のうち低周波数帯域側から  $N$  個分の信号を取り出してエントロピー復号化方法により復号化する復号化ステップと、  
復号化された  $N$  個分の信号を合成する帯域合成ステップと  
を有することを特徴とする復号化方法。
- 15 9. 前記復号化ステップにより得られた信号を逆量子化する逆量子化ステップを更に有し、前記帯域合成ステップにおいて、当該逆量子化ステップにより得られた信号を合成する請求項8に記載の復号化方法。
- 20 10. 前記復号化ステップにおけるエントロピー復号化方法として静止画像国際標準 J P E G 2 0 0 0 で用いられている E B C O T を用い、前記帯域合成ステップにおいて等分割フィルタバンクを用いる請求項8に記載の復号化方法。
- 25

1 1. 原画像の解像度と所定の解像度を取得し、当該所定の解像度に適した前記Nの値を、原画像の解像度と前記分割数Mを用いて算出する算出ステップを更に有する請求項8に記載の復号化方法。

5

1 2. 原画像に対して  $N/M$  倍 ( $M, N$  は整数であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ) の解像度で符号化データを復号するための復号化方法であって、

原画像をM個の周波数成分の係数に分割して符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信号のうち低周波数成分側からN個分の信号を取り出してエントロピー復号化方法により復号化する復号化ステップと、

復号化されたN個分の信号を合成する合成ステップと  
を有することを特徴とする復号化方法。

15

1 3. 原画像の符号化を行う符号化装置であって、

入力された原画像をM個 ( $M$  は整数であり、かつ、 $M > 2$ ) の等帯域に分割する分割手段と、

原画像を等帯域に分割して得られた信号を、埋め込み型のエントロピー符号化方法を用いて符号化する符号化手段と  
を有することを特徴とする符号化装置。

1 4. 前記分割手段により得られた信号を量子化する量子化手段を更に有し、前記符号化手段において、当該量子化手段により得られた信号を符号化する請求項13に記載の符号化装置。

1 5. 前記分割手段において、等分割フィルタバンク用い、前記符号化手段において、静止画像国際標準JPEG2000で用いられているEBCOTを用いる請求項13に記載の符号化装置。

16. 前記符号化手段において得られる符号化データは、分割された複数の帯域において低周波数帯域側から順に定義された解像度レベルの情報を含む請求項13に記載の符号化装置。

5

17. 前記符号化データは、画像の縦方向と横方向のそれぞれについて、解像度レベルの情報を含む請求項16に記載の符号化装置。

10 18. 原画像の符号化を行う符号化装置であつて、  
      入力された原画像を直交変換により複数の係数に変換する変換手段と、  
      前記複数の係数を、埋め込み型のエントロピー符号化方法を用いて符号化する符号化手段と  
      を有することを特徴とする符号化装置。

19. 前記符号化手段において得られる符号化データは、前記複数の係数に対応する周波数成分において低周波数成分側から順に定義された解像度レベルの情報を含む請求項18に記載の符号化装置。

20 20. 原画像に対して  $N/M$  倍 ( $M, N$  は整数であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ) の解像度で符号化データを復号するための復号化装置であつて、

25 原画像を  $M$  個の等帯域に分割して符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信号のうち低周波数帯域側から  $N$  個分の信号を取り出してエントロピー復号化方法により復号化する復号化手段と、

      復号化された  $N$  個分の信号を合成する帯域合成手段と

を有することを特徴とする復号化装置。

21. 前記復号化手段により得られた信号を逆量子化する逆量子化手段を更に有し、前記帯域合成手段において、当該逆量子化手段により得られた信号を合成する請求項20に記載の復号化装置。  
5

22. 前記復号化手段におけるエントロピー復号化方法として静止画像国際標準J P E G 2 0 0 0で用いられているE B C O Tを用い、前記帯域合成手段において等分割フィルタバンクを用いる  
10

請求項20に記載の復号化装置。

23. 原画像の解像度と所定の解像度を取得し、当該所定の解像度に適した前記Nの値を、原画像の解像度と前記分割数Mを用いて算出する算出手段を更に有する請求項20に記載の復号化装置。  
15

24. 原画像に対して $N/M$ 倍 (M、Nは整数であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ) の解像度で符号化データを復号するための復号化装置であって、

原画像をM個の周波数成分の係数に分割して符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信号のうち低周波数成分側からN個分の信号を取り出してエントロピー復号化方法により復号化する復号化手段と、  
20

復号化されたN個分の信号を合成する合成手段と  
を有することを特徴とする復号化装置。

25

25. 原画像の符号化処理をコンピュータに実行させるプログラムであって、

入力された原画像をM個 (Mは整数であり、かつ、 $M > 2$ ) の等帯域に分割する分割手順と、

原画像を等帯域に分割して得られた信号を、埋め込み型のエントロピー符号化方法を用いて符号化する符号化手順とをコンピュータに実行させるプログラム。

5 26. 前記分割手順により得られた信号を量子化する量子化手順を更に有し、前記符号化手順において、当該量子化手順により得られた信号を符号化する請求項25に記載のプログラム。

10 27. 原画像の符号化処理をコンピュータに実行させるプログラムであって、

入力された原画像を直交変換により複数の係数に変換する変換手順と、

前記複数の係数を、埋め込み型のエントロピー符号化方法を用いて符号化する符号化手順と

15 をコンピュータに実行させるプログラム。

28. 原画像に対して  $N/M$  倍 ( $M, N$  は整数であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ) の解像度で符号化データを復号する復号化処理をコンピュータに実行させるプログラムであって、

20 原画像を  $M$  個の等帯域に分割して符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信号のうち低周波数帯域側から  $N$  個分の信号を取り出してエントロピー復号化方法により復号化する復号化手順と、

復号化された  $N$  個分の信号を合成する帯域合成手順と

25 をコンピュータに実行させるプログラム。

29. 前記復号化手順により得られた信号を逆量子化する逆量子化手順を更に有し、前記帯域合成手順において、当該逆量子化手順により得られた信号を合成する請求項28に記載のプログラム。

30. 原画像に対して  $N/M$  倍 ( $M, N$  は整数であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ) の解像度で符号化データを復号する復号化処理をコンピュータに実行させるプログラムであって、  
5 号化データを  $M$  個の周波数成分の係数に分割して符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信号のうち低周波数成分側から  $N$  個分の信号を取り出してエントロピー復号化方法により復号化する復号化手順と、

10 復号化された  $N$  個分の信号を合成する合成手順と  
をコンピュータに実行させるプログラム。

31. 原画像の符号化処理をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、  
15 入力された原画像を  $M$  個 ( $M$  は整数であり、かつ、 $M > 2$ ) の等帯域に分割する分割手順と、

原画像を等帯域に分割して得られた信号を、埋め込み型のエントロピー復号化方法を用いて符号化する符号化手順と  
20 をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

32. 前記分割手順により得られた信号を量子化する量子化手順を更に有し、前記符号化手順において、当該量子化手順により得られた信号を符号化する請求項 31 に記載のプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。  
25

33. 原画像の符号化処理をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、  
入力された原画像を直交変換により複数の係数に変換する変換

手順と、

前記複数の係数を、埋め込み型のエントロピー符号化方法を用いて符号化する符号化手順と

5 をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュー  
タ読み取り可能な記録媒体。

3 4. 原画像に対して  $N/M$  倍 ( $M, N$  は整数であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ) の解像度で符号化データを復号する復号化処理をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコン  
10 ピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

原画像を  $M$  個の等帯域に分割して符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信号のうち低周波数帯域側から  $N$  個分の信号を取り出してエントロピー復号化方法により復号化する復号化手順と、

15 復号化された  $N$  個分の信号を合成する帯域合成手順と  
をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュー  
タ読み取り可能な記録媒体。

3 5. 前記復号化手順により得られた信号を逆量子化する逆量子  
20 化手順を更に有し、前記帯域合成手順において、当該逆量子化手  
順により得られた信号を合成する請求項 3 4 に記載のプログラム  
を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

3 6. 原画像に対して  $N/M$  倍 ( $M, N$  は整数であり、かつ、 $1 \leq N \leq M$ 、かつ、 $M > 2$ ) の解像度で符号化データを復号する復号化処理をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコン  
ピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

原画像を  $M$  個の周波数成分の係数に分割して符号化された符号化データを受信し、当該符号化データから、分割された複数の信

号のうち低周波数成分側からN個分の信号を取り出してエントロ  
ピー復号化方法により復号化する復号化手順と、

復号化されたN個分の信号を合成する合成手順と

をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュー

5 タ読み取り可能な記録媒体。

10

15

20

25

1/30

FIG.1

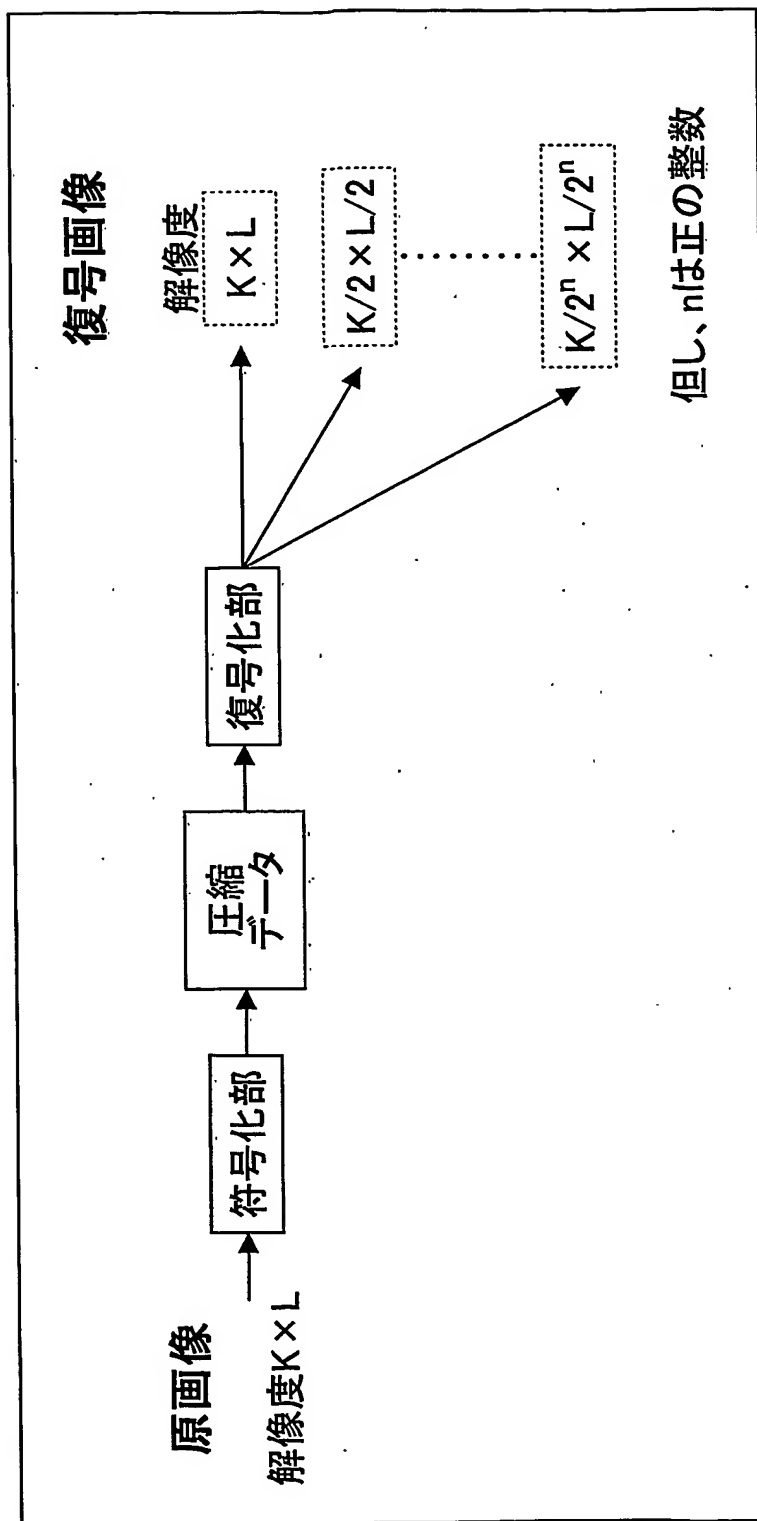


FIG.2

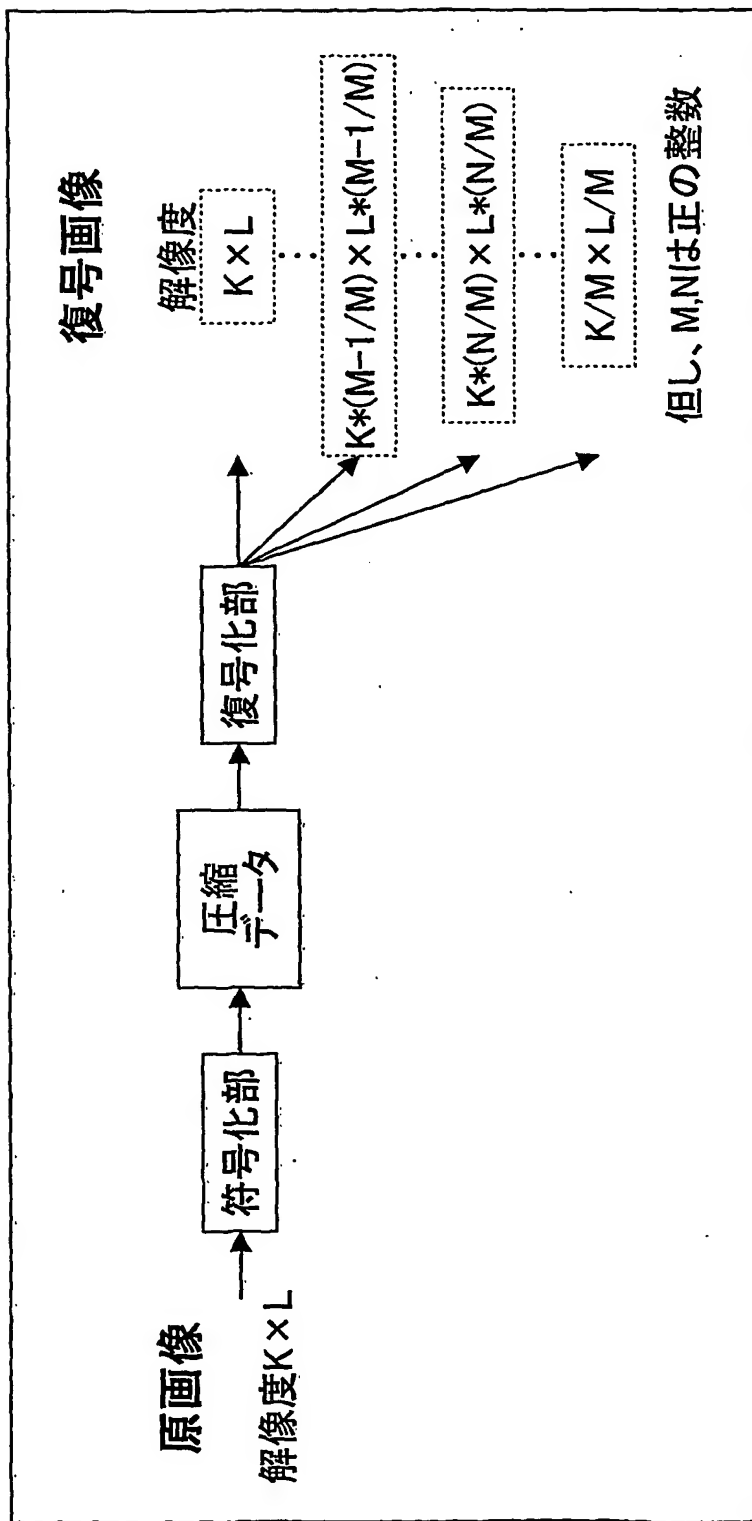
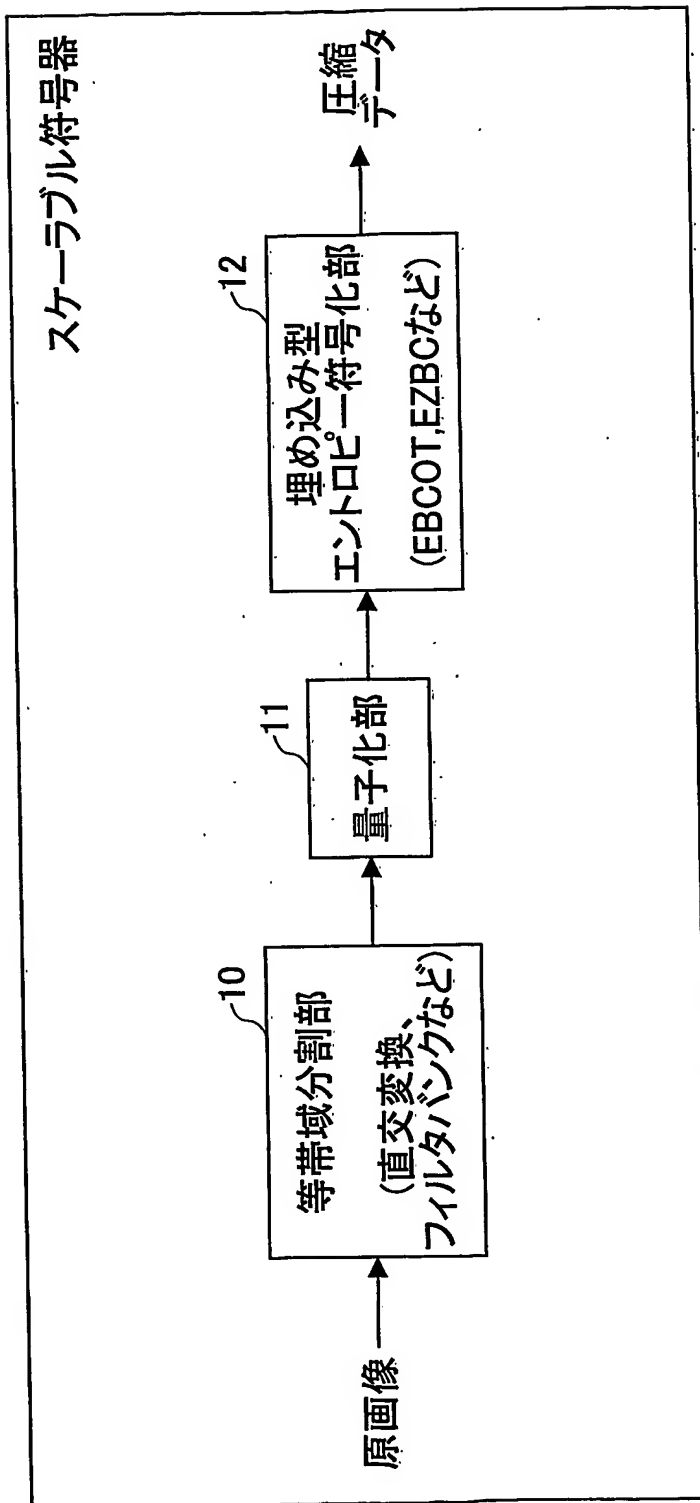


FIG.3



4/30

FIG.4

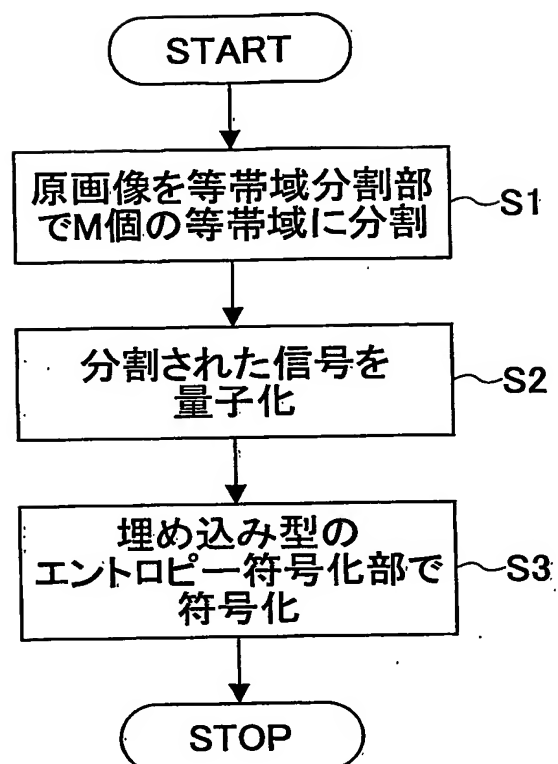
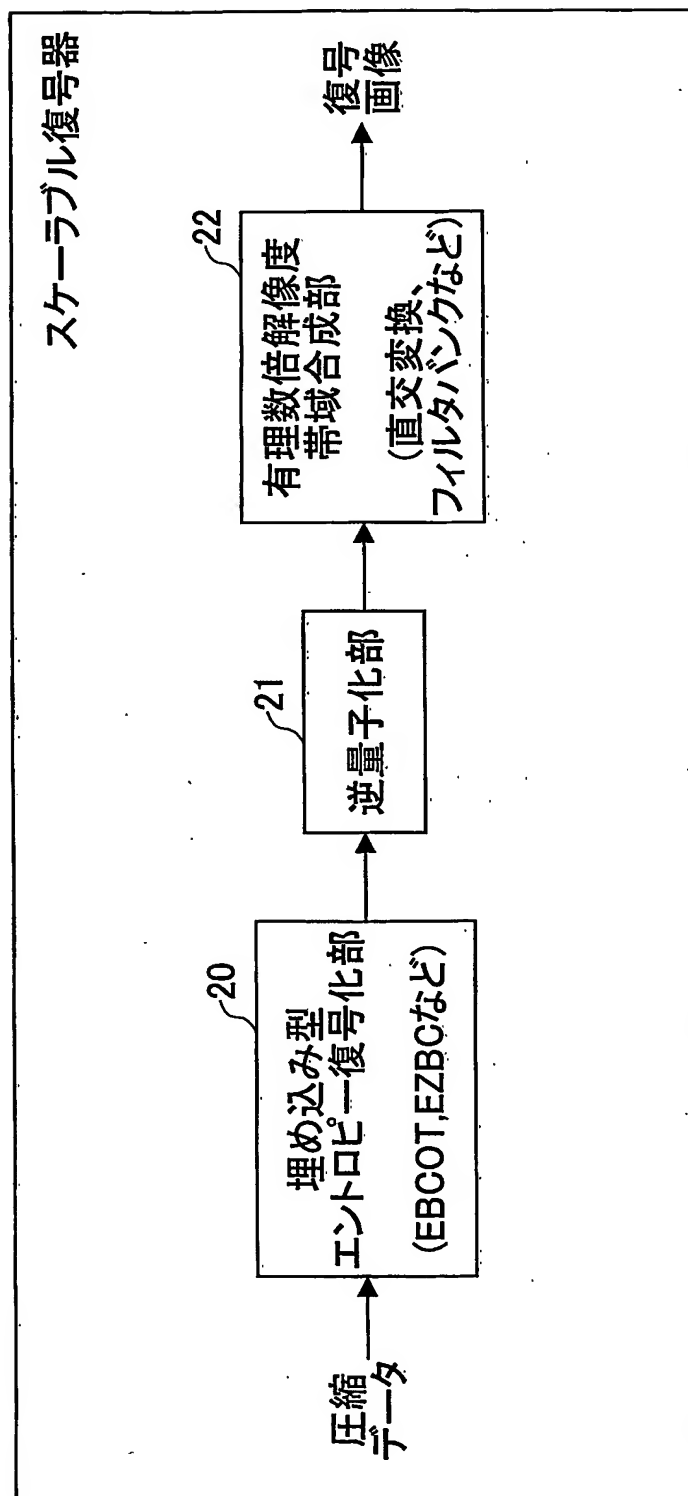
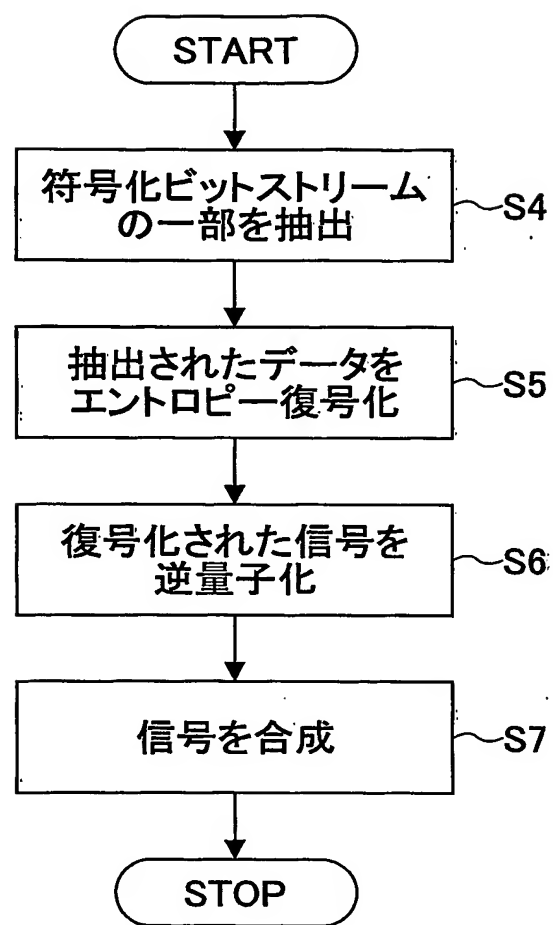


FIG.5



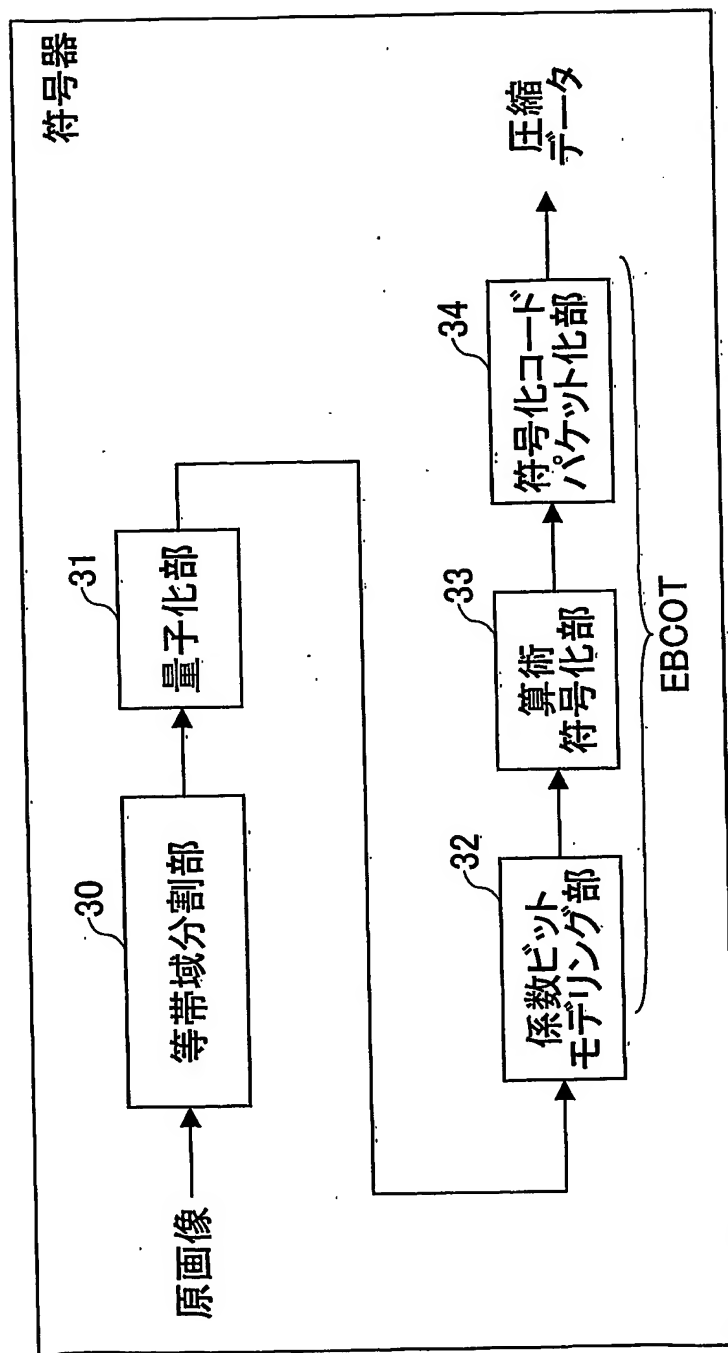
6/30

FIG.6

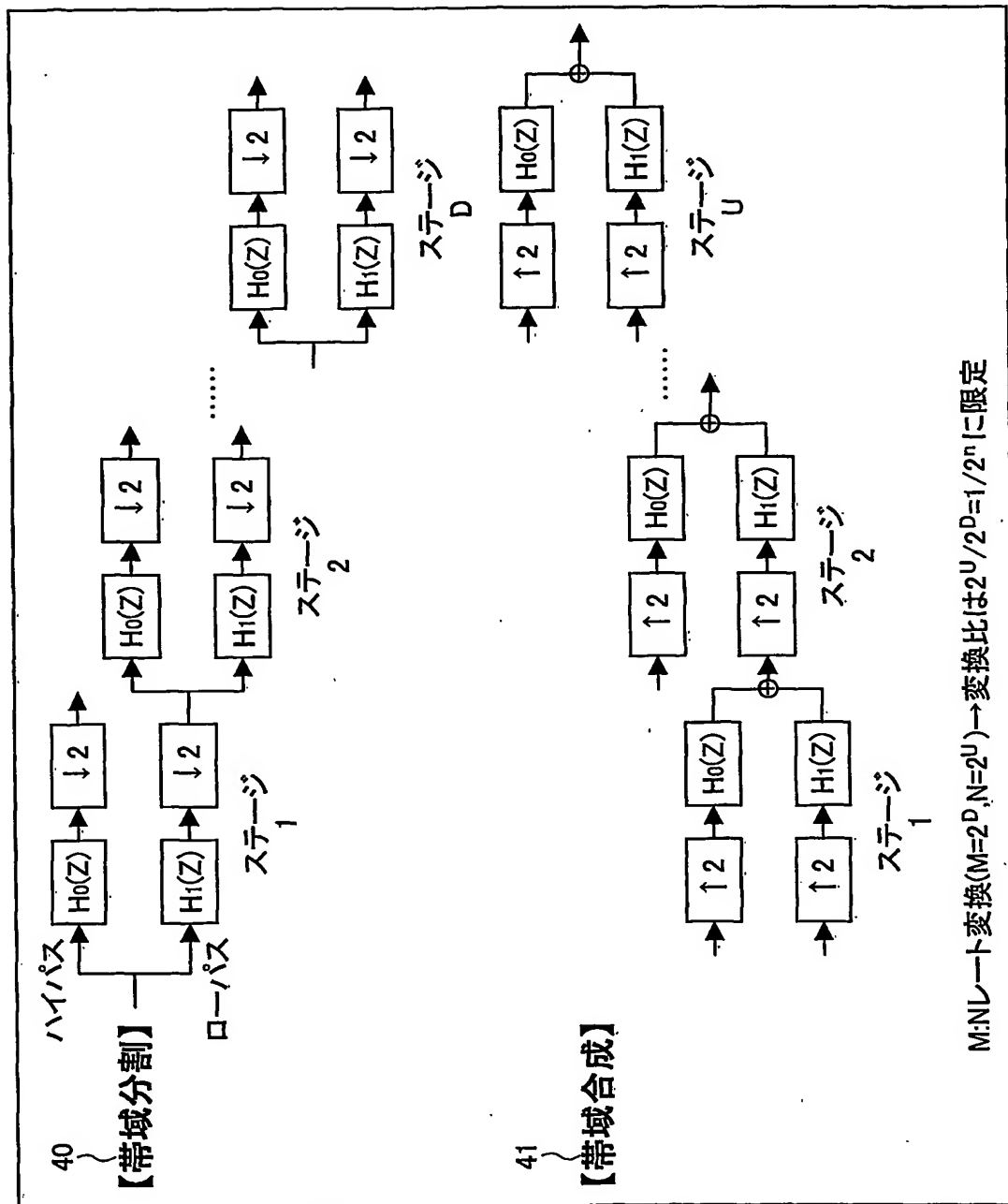


7/30

FIG.7

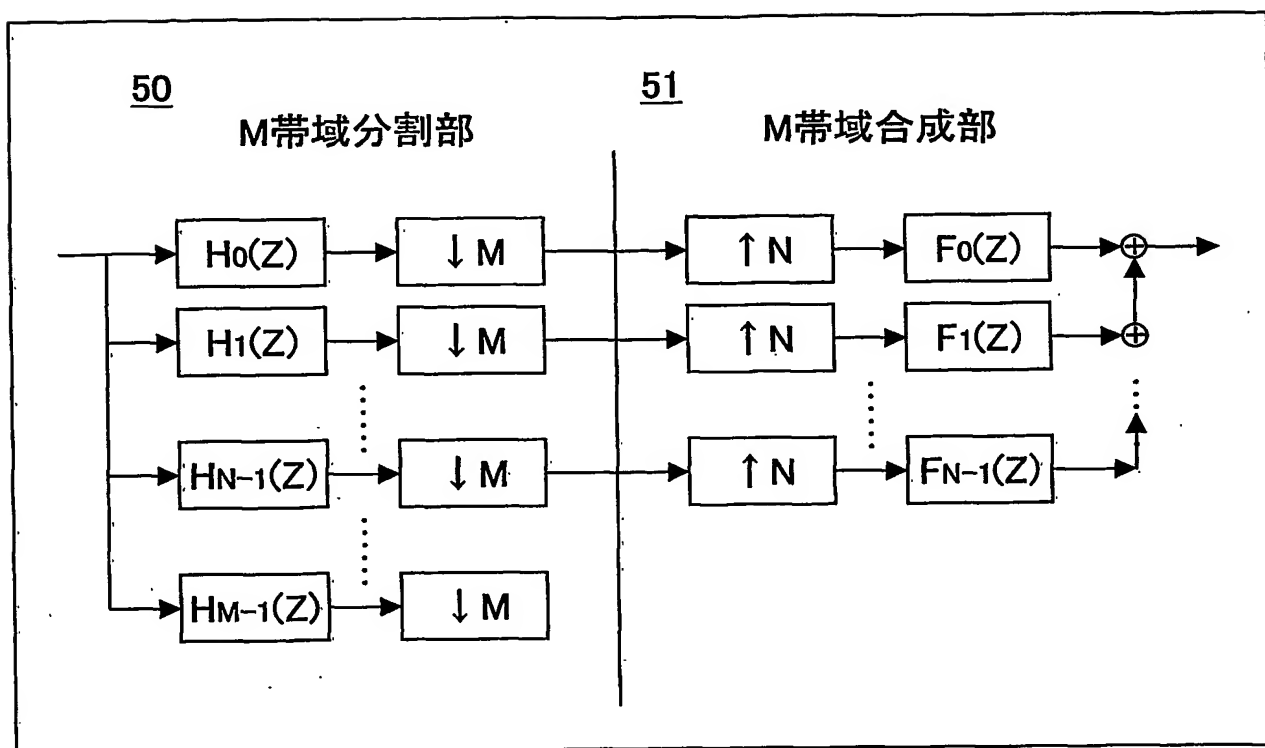


8.  
E.G.



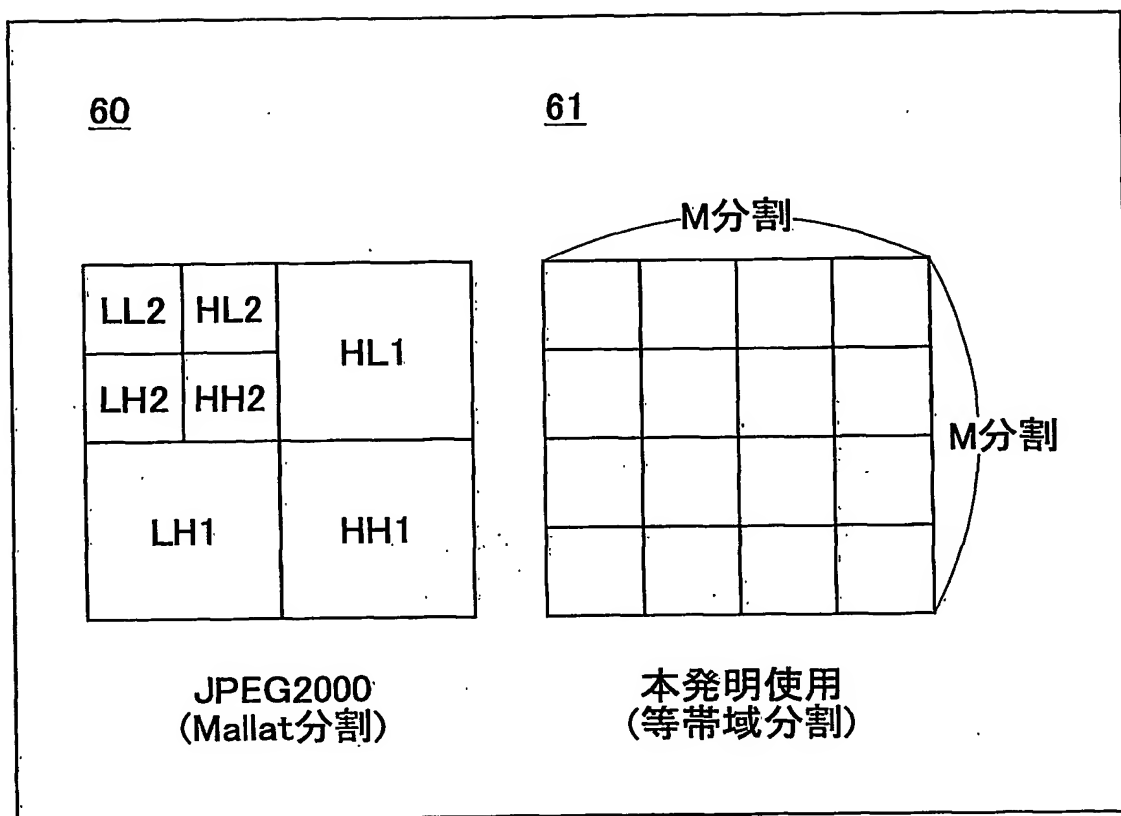
9/30

FIG.9



10/30

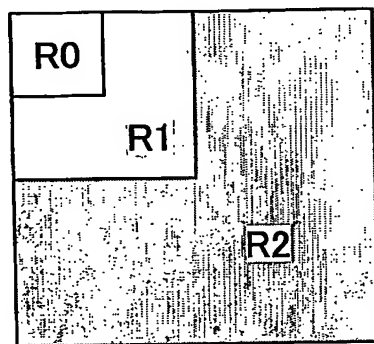
FIG.10



11/30

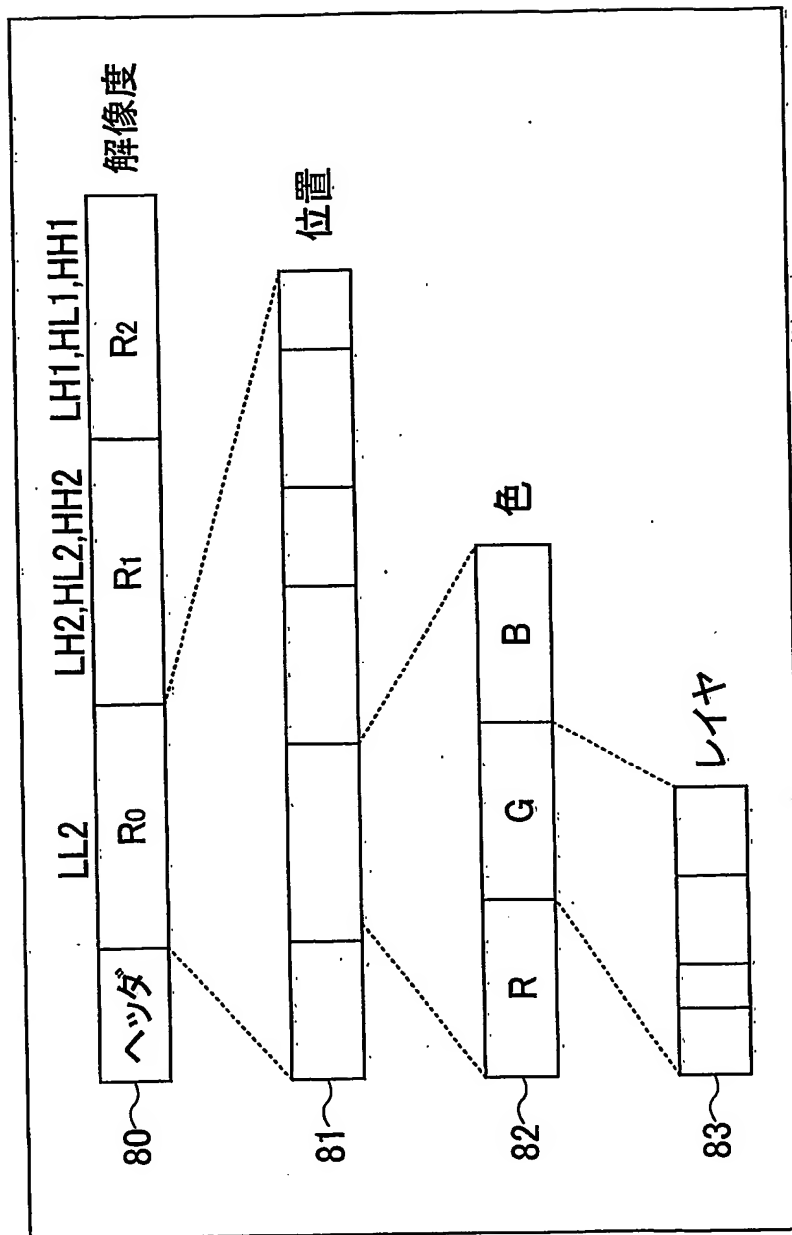
FIG.11

70



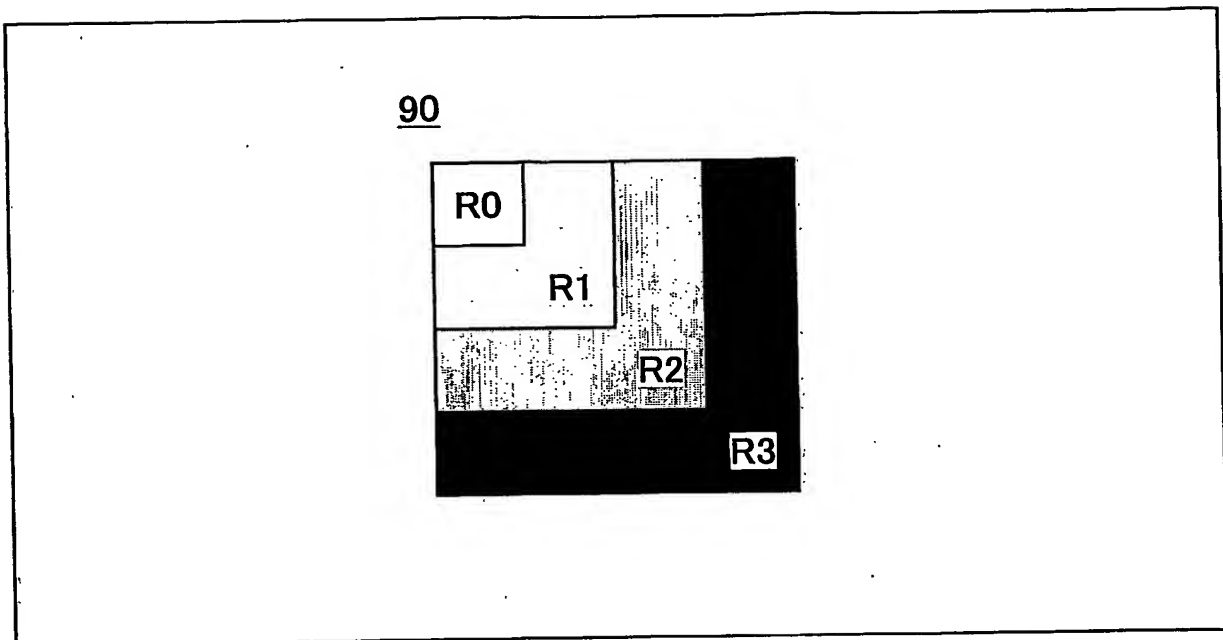
12/30

FIG.12



13/30

**FIG.13**



14/30

FIG.14

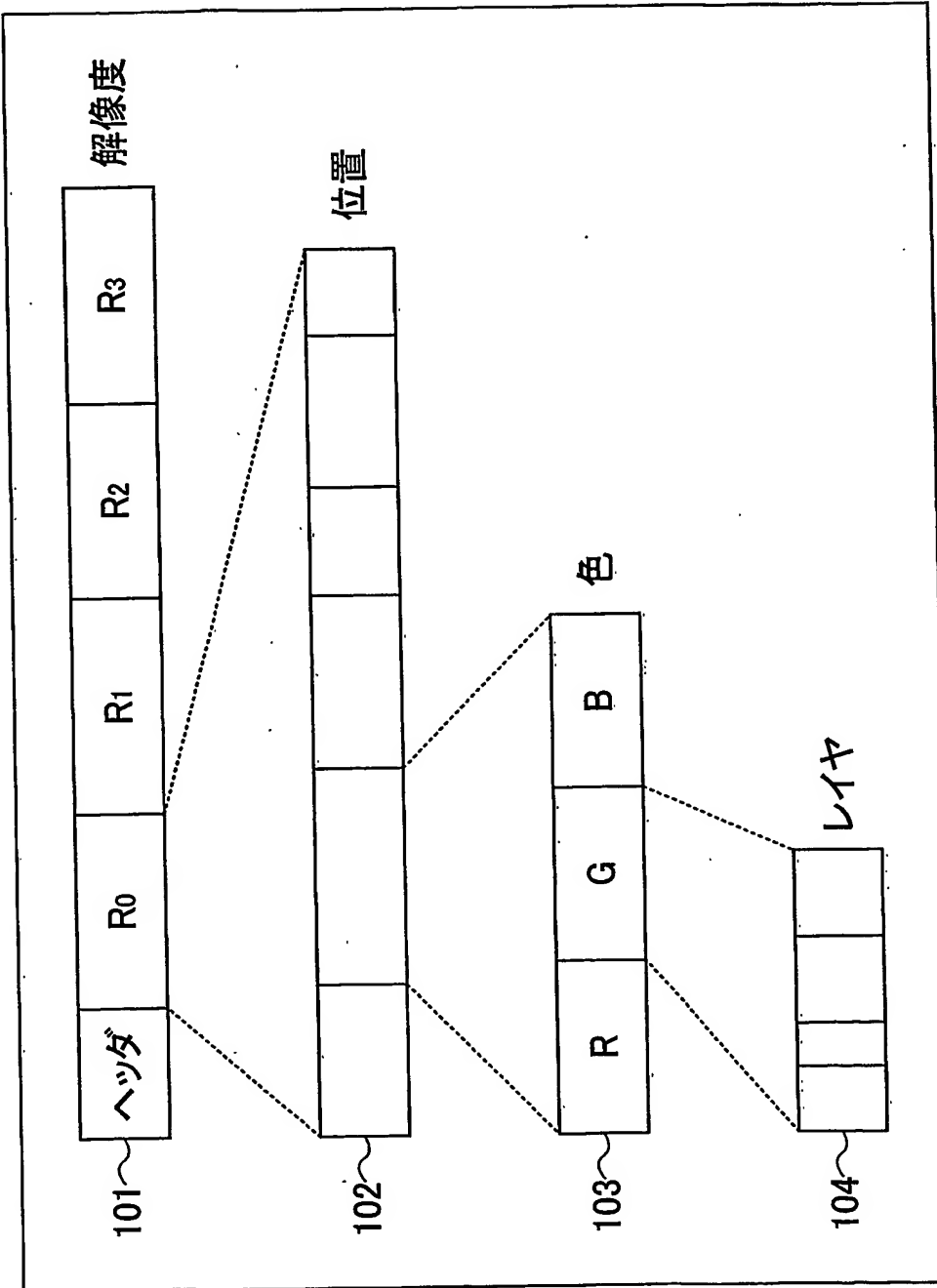
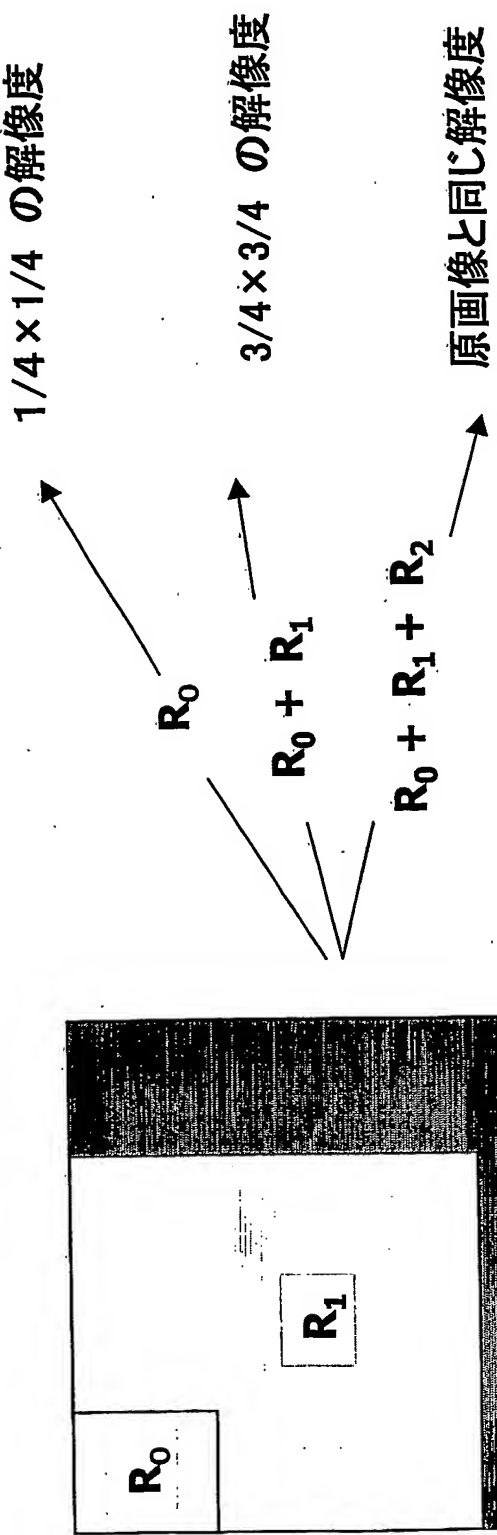
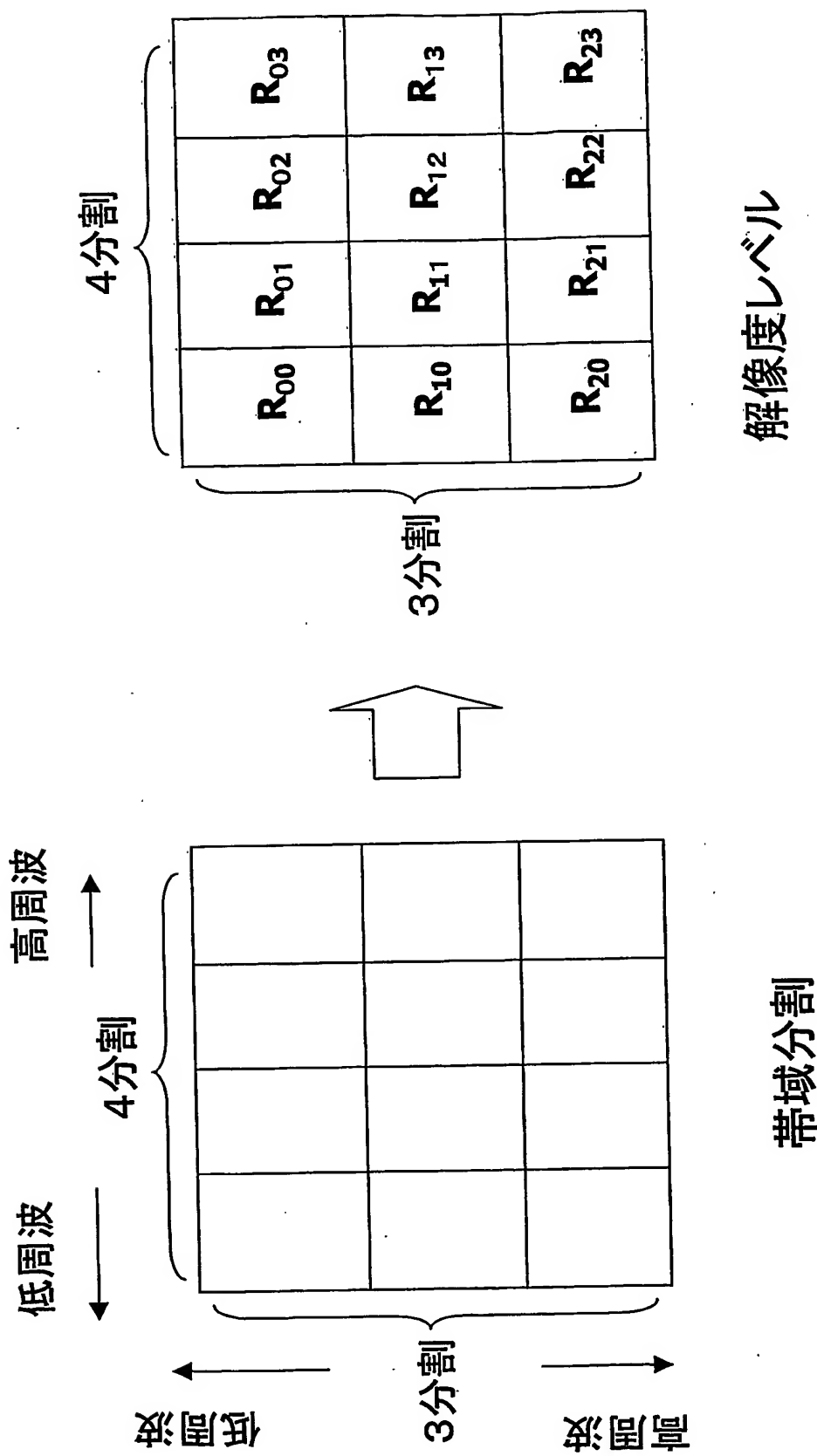


FIG.15



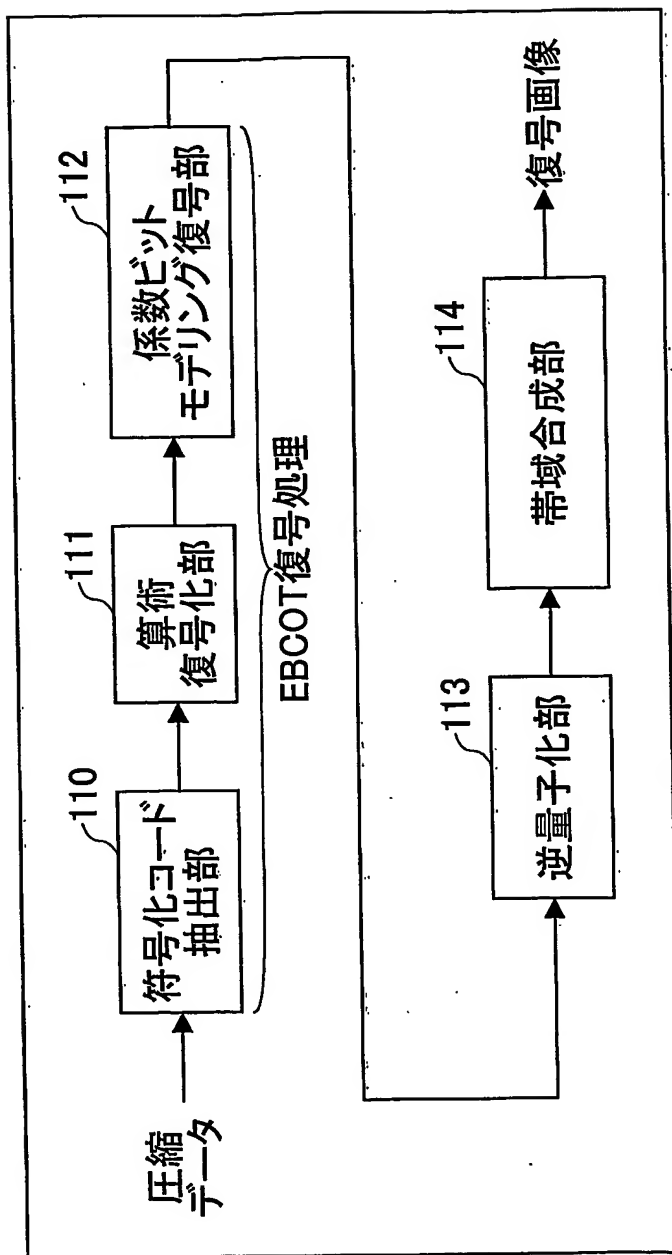
16/30

FIG. 16



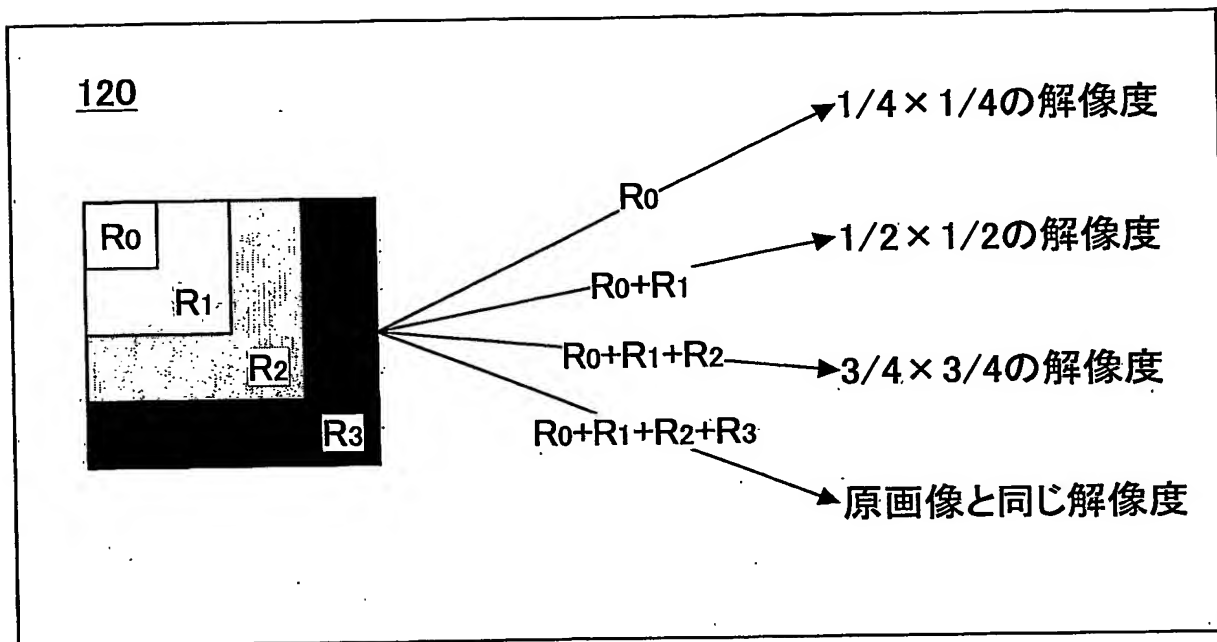
17/30

FIG.17



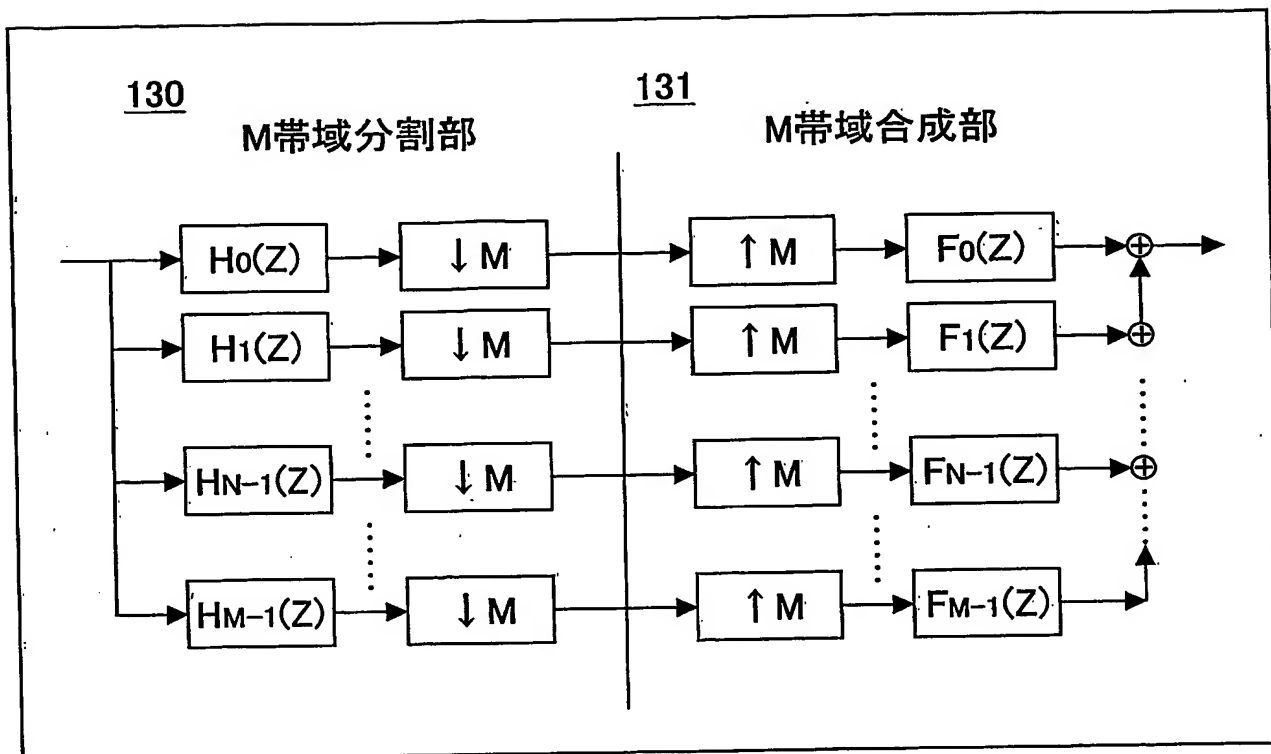
18/30

FIG.18



19/30

FIG.19



20/30

FIG.20

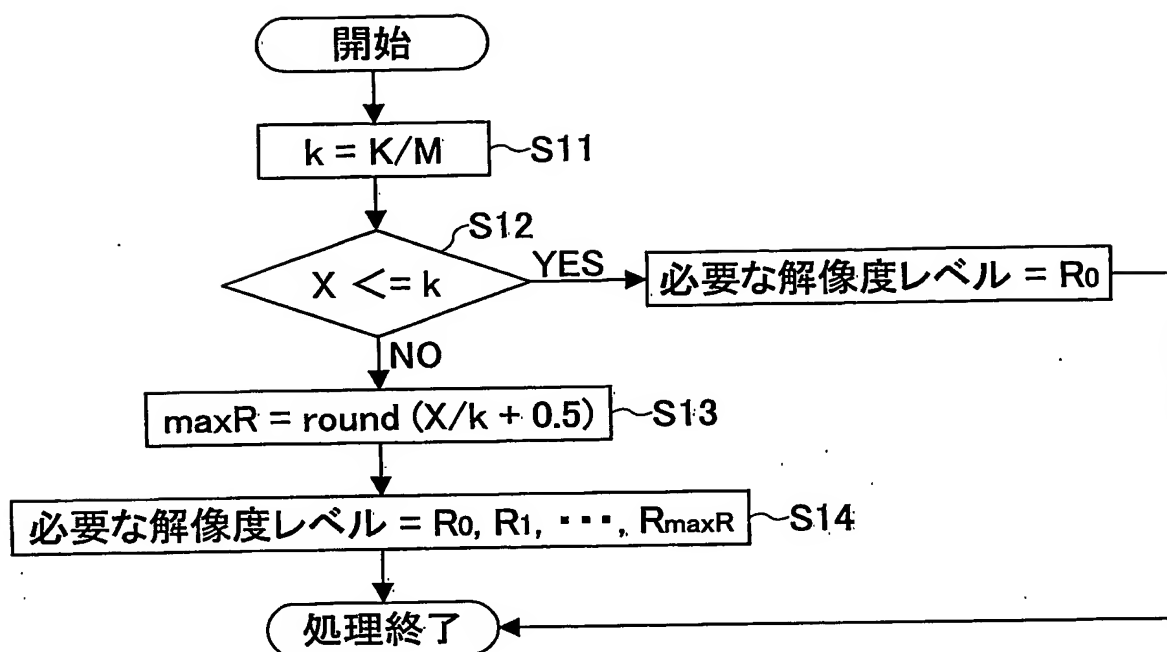
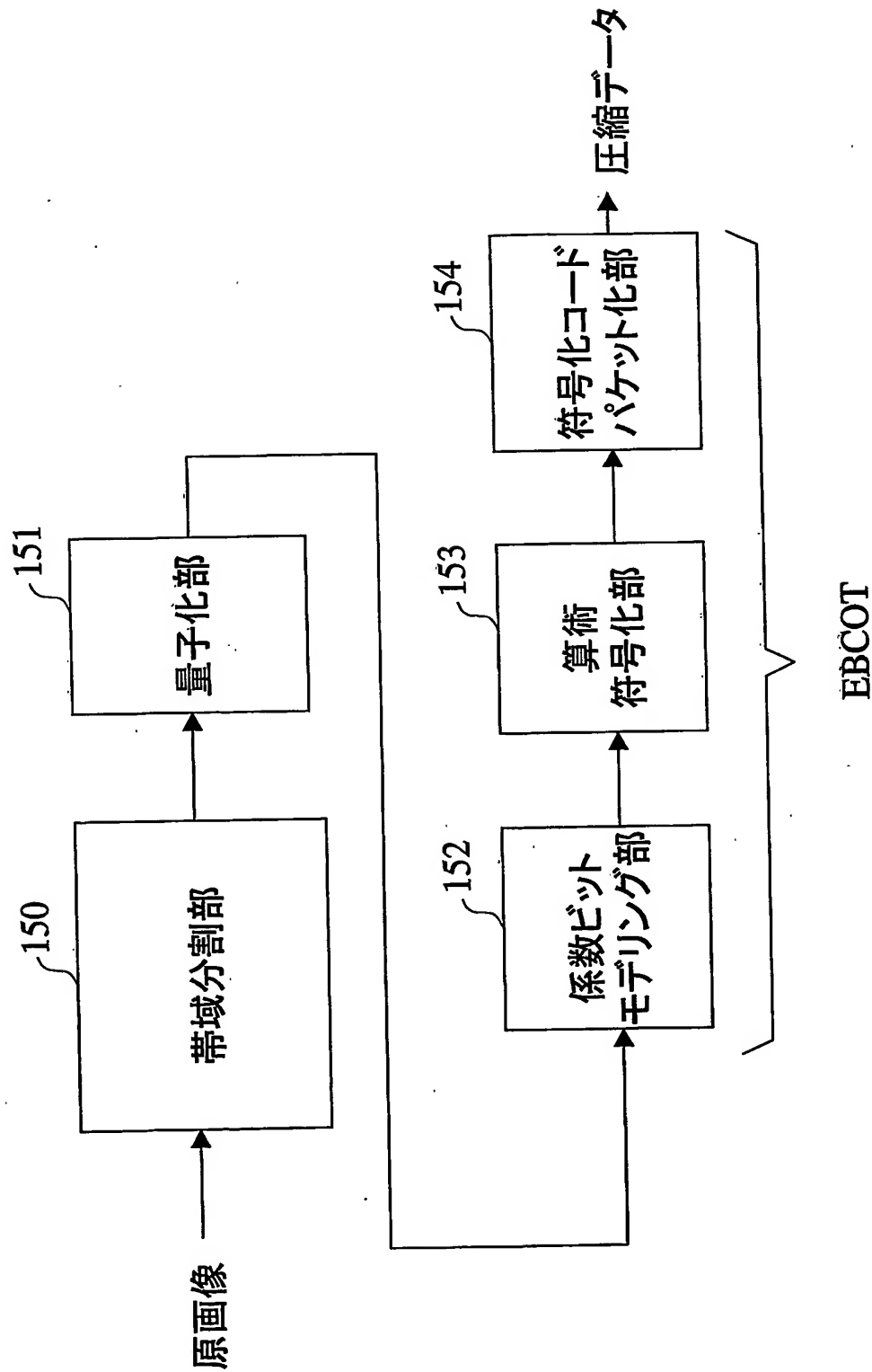


FIG.21

$$\begin{aligned}
 \text{必要な解像度レベル} = & \left\{ \begin{array}{lll}
 R_{00}, & R_{01}, & \cdots, R_{0\max RY} \\
 R_{10}, & R_{11}, & \cdots, R_{1\max RY} \\
 \cdots & & \\
 R_{\max RX0}, & R_{\max RX1}, & \cdots, R_{\max RX\max RY}
 \end{array} \right\}
 \end{aligned}$$

FIG.22



22/30

## FIG.23

$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT
$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT
$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT
$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT	$M \times M$ DCT

23/30

FIG.24

解像度レベル (M=4の場合)

DCT変換

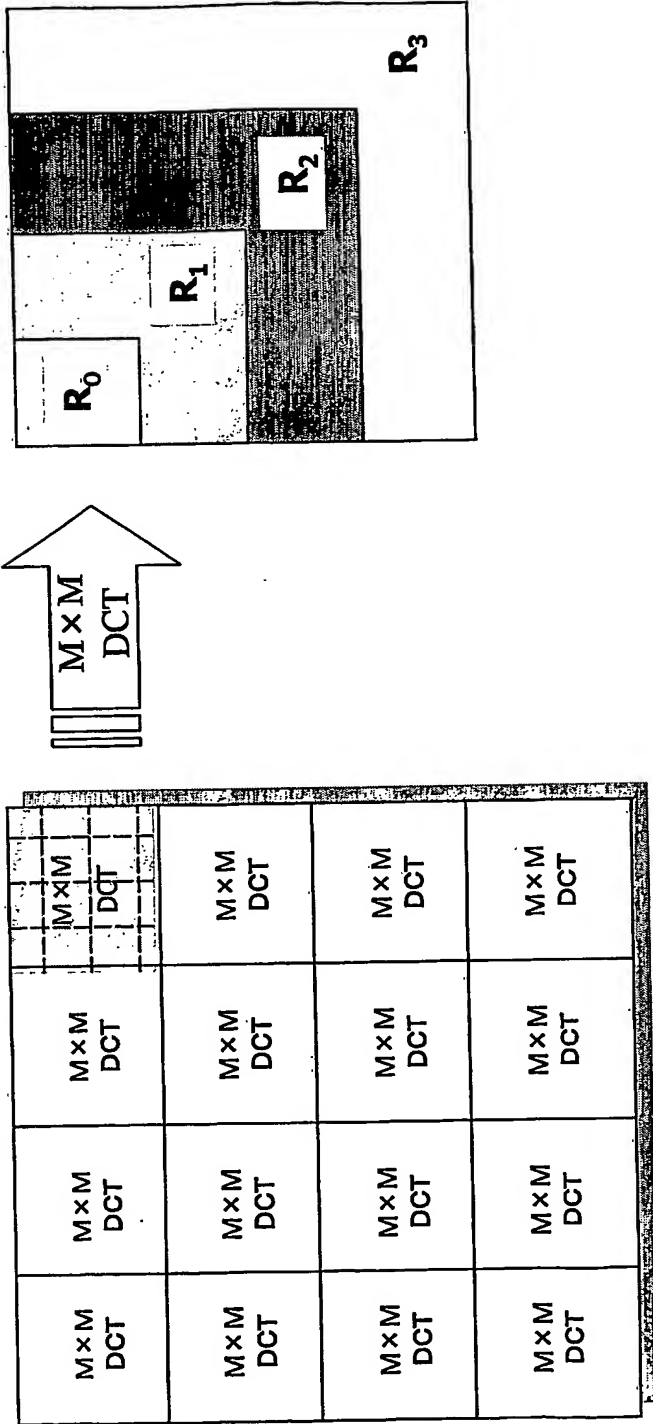


FIG.25

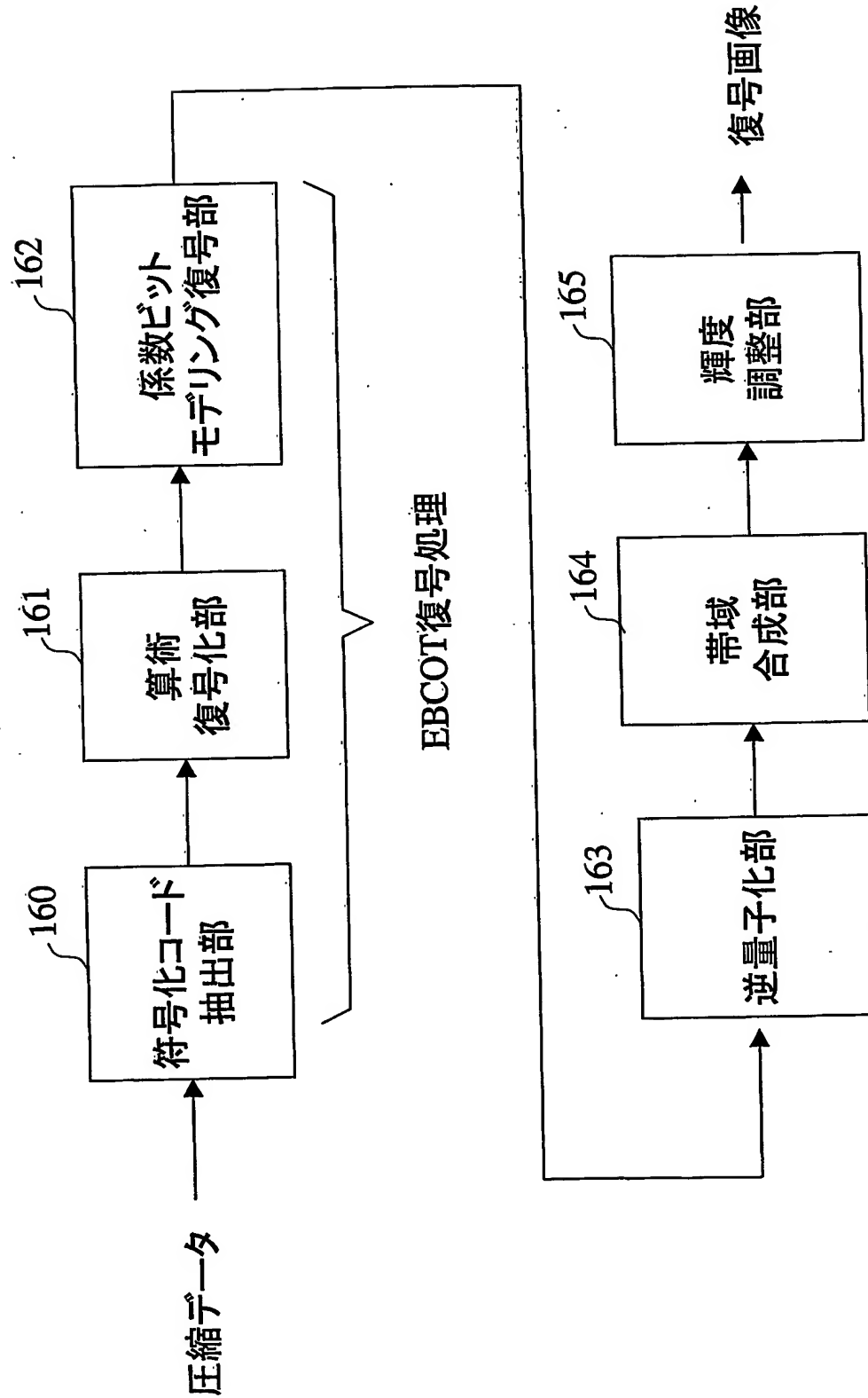
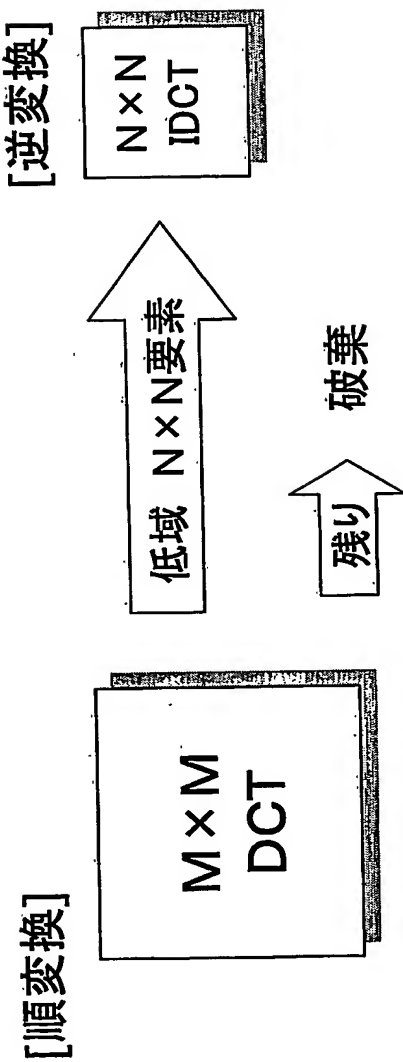
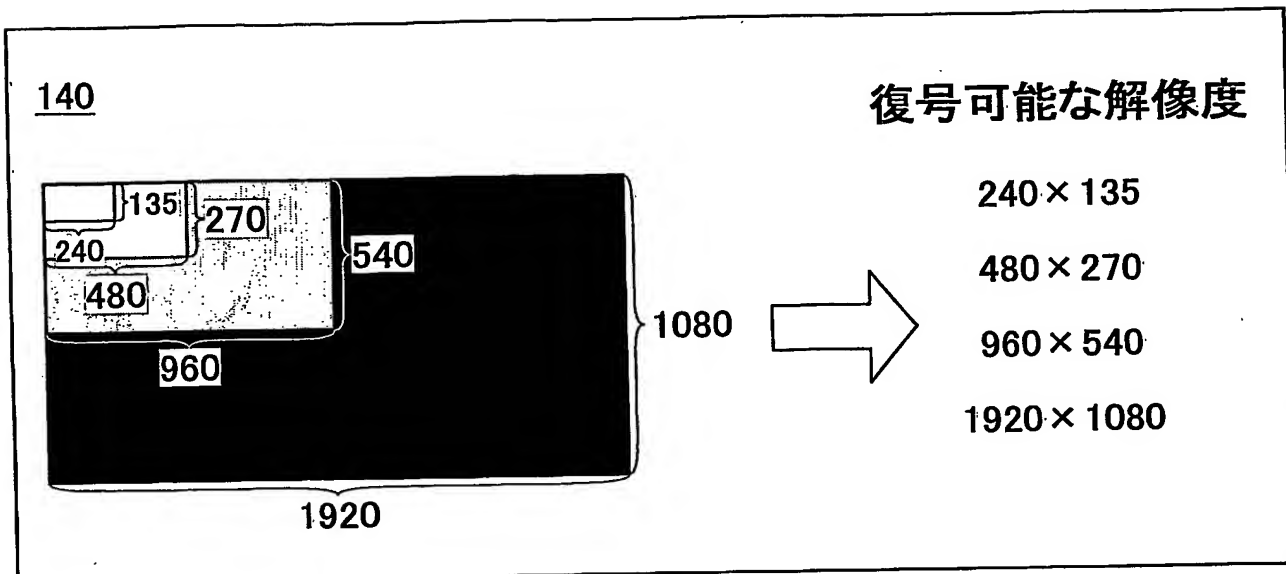


FIG.26



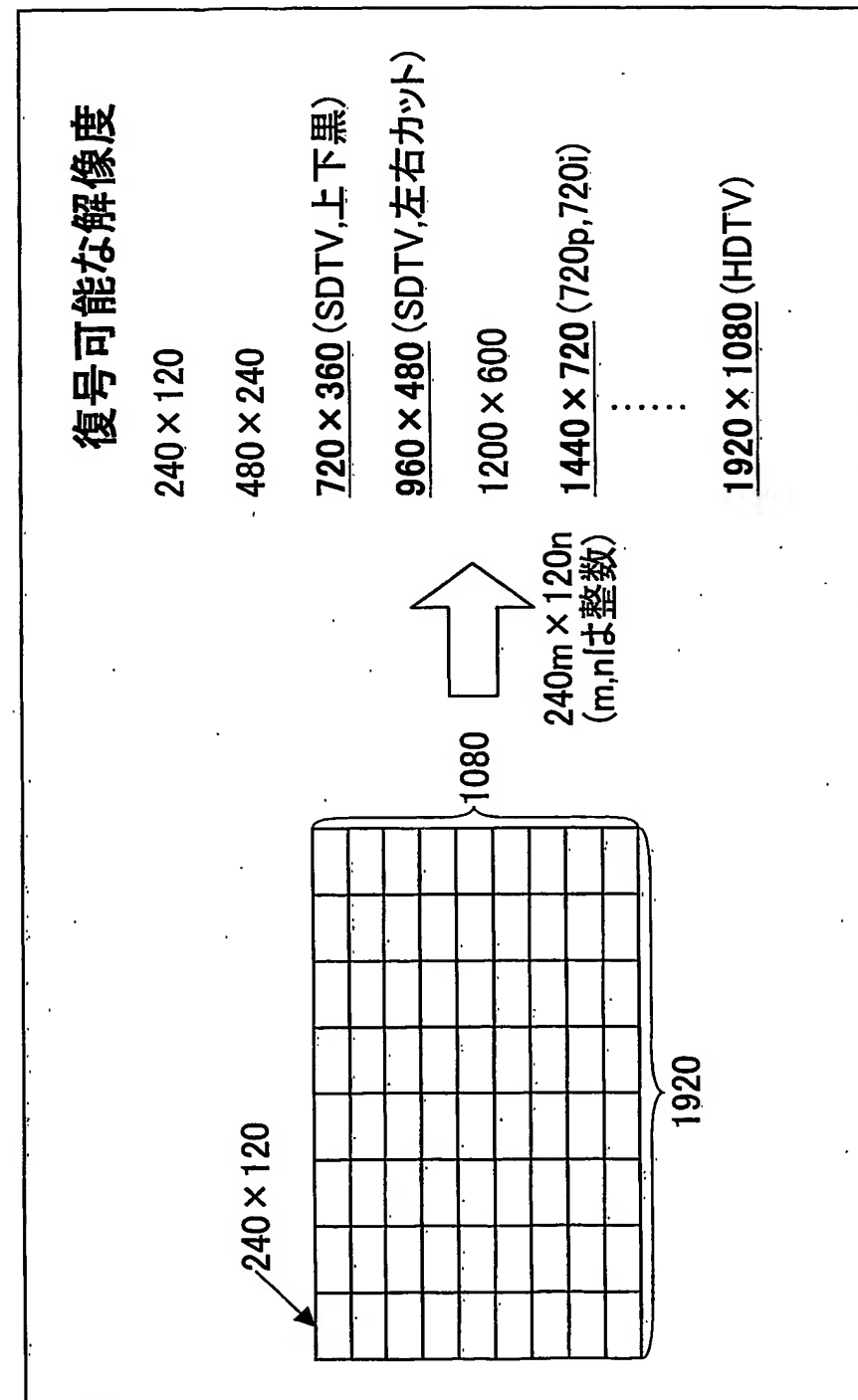
26/30

## FIG.27



27/30

FIG.28



28/30

## FIG.29

原画像 : SIDBA標準画像  
画素数 : 256\*256 [pixels]  
ビット幅 : 8 [bit/pixel]  
バイト数 : 65536 [bytes]



29/30

FIG.30A



原画像サイズ (256\*256)

FIG.30B



3/4倍解像度画像 (192\*192)

FIG.30C



2/4倍解像度画像 (128\*128)

FIG.30D



1/4倍解像度画像 (64\*64)

30/30

## FIG.31

解像度	1 倍 (256*256)	3/4 倍 (192*192)	2/4 倍 (128*128)	1/4 倍 (64*64)
コードサイズ [Bytes]	12705 (1.55bpp)	10800 (2.34bpp)	7706 (3.76bpp)	2525 (4.93bpp)
PSNR [dB]	39.96	39.24	37.20	33.75

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/000154

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
Int.Cl<sup>7</sup> H04N7/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl<sup>7</sup> H04N7/24-7/68

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2004
Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2000-197052 A (Sony Corp.), 14 July, 2000 (14.07.00), Par. No. [0026]; Fig. 5 (Family: none)	1-36
Y	Takahiro FUKUHARA, "Kirei na Gazo ni JPEG-2000", Nikkei Electronics, 20 November, 2000 (20.11.00), No.783, pages 161 to 170 (in particular, pages 164 to 165)	1-36
A	JP 2002-165098 A (Sony Corp.), 07 June, 2002 (07.06.02), Par. Nos. [0011] to [0020] (Family: none)	1-36

Further documents are listed in the continuation of Box C.  See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	
"A"	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
"E"	earlier document but published on or after the international filing date
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
"O"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
"P"	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
"T"	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"X"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"Y"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"&"	document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
06 February, 2004 (06.02.04)Date of mailing of the international search report  
24 February, 2004 (24.02.04)Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/000154

## C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 4-245863 A (NEC Corp.), 02 September, 1992 (02.09.92), Par. No. [0004]; Fig. 3(a) & US 5396237 A1	1-36

## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C1<sup>7</sup> H04N7/30

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. C1<sup>7</sup> H04N7/24-7/68

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年、日本国公開実用新案公報 1971-2004年、  
 日本国登録実用新案公報 1994-2004年、日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2000-197052 A (ソニー株式会社) 2000.07.14 【0026】 図5 (ファミリーなし)	1-36
Y	福原隆浩 きれいな画像にJPEG-2000、日経エレクトロニクス、 2000.11.20 No.783 p.161-170 (特に、p.164-165参照)	1-36
A	JP 2002-165098 A (ソニー株式会社) 2002.06.07 【0011】- 【0020】 (ファミリーなし)	1-36

 C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す  
もの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日  
以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行  
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する  
文献 (理由を付す)

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって  
出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論  
の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明  
の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以  
上の文献との、当業者にとって自明である組合せに  
よって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

## 国際調査を完了した日

06.02.2004

国際調査報告の発送日 24.2.2004

## 国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

松永隆志

5 P 4228

電話番号 03-3581-1101 内線 6973

C (続き) . 関連すると認められる文献		関連する 請求の範囲の番号
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	
A	JP 4-245863 A (日本電気株式会社) 1992.09.02 【0004】 図3(a) & US 5396237 A1	1-36

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**